

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	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

Уточняемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701001:68 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:62, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0701001:8

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701001:105 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:3, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0701001:11

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0701001:13	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	430 589,86	2 168 510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 535,80	2 168 496,28			
н3У	—	—	430 559,55	2 168 397,25			
4	—	—	430 596,34	2 168 391,53			
1	—	—	430 589,86	2 168 510,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0701001:13	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н2У	55,98	—		—		
н2У	н3У	101,84					
н3У	4	37,23					
4	1	119,47					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0701001:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5025 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 025,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 025
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 31:09:0701001:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	431 113,26	2 168 583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	431 227,67	2 168 607,39			
н24У	—	—	431 230,16	2 168 651,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	431 116,26	2 168 627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	431 113,26	2 168 583,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:2							
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		
н22У	н23У	116,97	—		—		
н23У	н24У	44,14					
н24У	н25У	116,34					
н25У	н22У	44,79					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			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 31:09:0701001:26

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
н111У	—	—	430 828,40	2 168 860,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	430 850,66	2 168 872,35			
н114У	—	—	430 810,37	2 168 980,10			
н112У	—	—	430 785,52	2 168 970,39			
н111У	—	—	430 828,40	2 168 860,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:26

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
н111У	н113У	25,06	—	—
н113У	н114У	115,04		
н114У	н112У	26,68		
н112У	н111У	117,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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 31:09:0701001:27

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
н111У	—	—	430 828,40	2 168 860,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	430 785,52	2 168 970,39			
н110У	—	—	430 745,22	2 168 953,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	430 792,56	2 168 842,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	430 828,40	2 168 860,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:27							
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		
н111У	н112У	117,63	—		—		
н112У	н110У	43,54					
н110У	н109У	121,24					
н109У	н111У	40,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			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 31:09:0701001:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	431 149,49	2 168 777,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	431 277,95	2 168 821,63			
н32У	—	—	431 257,90	2 168 836,61			
н33У	—	—	431 215,68	2 168 851,44			
н34У	—	—	431 146,52	2 168 860,19			
н35У	—	—	431 125,63	2 168 856,24			
н36У	—	—	431 126,75	2 168 834,24			
30	—	—	431 149,49	2 168 777,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	135,87	—	—
31	н32У	25,03		
н32У	н33У	44,75		
н33У	н34У	69,71		
н34У	н35У	21,26		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	22,03	—	—
н36У	30	61,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7400 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 400,00) = 30
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 400
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 31:09:0701001:9

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

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	430 761,90	2 168 557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05			
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42			
н17У	—	—	430 753,81	2 168 410,27			
н18У	—	—	430 765,51	2 168 363,67			
н19У	—	—	430 798,81	2 168 370,61			
20	—	—	430 791,85	2 168 417,96			
21	—	—	430 769,53	2 168 521,21			
16	—	—	430 761,90	2 168 557,07			

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

31:09:0701001:9

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
16	н14У	39,10	—	—
н14У	н15У	16,10		
н15У	н17У	123,88		
н17У	н18У	48,05		
н18У	н19У	34,02		
н19У	20	47,86		
20	21	105,63		
21	16	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0701001:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	7200 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 200,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 200
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 31:09:0701001:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n13У	—	—	430 687,53	2 168 536,61			
n12У	—	—	430 691,65	2 168 521,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:10

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
н14У	н13У	38,04	—	—
н13У	н12У	15,63		
н12У	н15У	37,64		
н15У	н14У	16,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
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 31:09:0701001:21

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
н66У	—	—	430 727,09	2 168 579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	430 773,65	2 168 591,91			
68	—	—	430 773,25	2 168 594,69			
69	—	—	430 764,22	2 168 656,32			
70	—	—	430 747,51	2 168 776,39			
н71У	—	—	430 707,65	2 168 757,31			
н72У	—	—	430 712,97	2 168 673,25			
н66У	—	—	430 727,09	2 168 579,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:21

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
н66У	н67У	48,17	—	—
н67У	68	2,81		
68	69	62,29		
69	70	121,23		
70	н71У	44,19		

1	2	3	4	5
н71У	н72У	84,23	—	—
н72У	н66У	94,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	8500 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(8 500,00) = 32
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701001:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:28

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	430 777,24	2 168 835,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	430 792,56	2 168 842,29			
н110У	—	—	430 745,22	2 168 953,91			
н108У	—	—	430 730,37	2 168 947,87			
н107У	—	—	430 777,24	2 168 835,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н109У	16,87	—	—
н109У	н110У	121,24		
н110У	н108У	16,03		
н108У	н107У	122,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	430 589,28	2 168 884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	430 625,20	2 168 805,75			
н93У	—	—	430 630,26	2 168 806,92			
н92У	—	—	430 633,38	2 168 798,82			
н91У	—	—	430 639,96	2 168 782,10			
н96У	—	—	430 677,93	2 168 798,25			
н97У	—	—	430 664,48	2 168 836,25			
н98У	—	—	430 645,82	2 168 885,06			
н99У	—	—	430 638,17	2 168 905,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	430 589,28	2 168 884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н95У	н94У	86,76	—		—		
н94У	н93У	5,19					
н93У	н92У	8,68					
н92У	н91У	17,97					
н91У	н96У	41,26					
н96У	н97У	40,31					
н97У	н98У	52,26					
н98У	н99У	21,41					
н99У	н95У	52,95					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5500 ± 26		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,500,00)} = 26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 500		
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	430 692,55	2 168 931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	430 702,09	2 168 909,49			
н101У	—	—	430 725,56	2 168 855,82			
н100У	—	—	430 739,98	2 168 820,21			
н107У	—	—	430 777,24	2 168 835,22			
н108У	—	—	430 730,37	2 168 947,87			
н106У	—	—	430 692,55	2 168 931,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н102У	23,80	—	—
н102У	н101У	58,58		

1	2	3	4	5
н101У	н100У	38,42	—	—
н100У	н107У	40,17		
н107У	н108У	122,01		
н108У	н106У	41,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 900,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
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
31:09:0701001:36

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	430 435,27	2 169 050,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	430 602,75	2 169 114,76			
н127У	—	—	430 592,74	2 169 142,26			
128	—	—	430 494,65	2 169 103,30			
129	—	—	430 429,99	2 169 076,58			
н125У	—	—	430 435,27	2 169 050,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	179,51	—	—
н126У	н127У	29,27		
н127У	128	105,54		
128	129	69,96		
129	н125У	26,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
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 31:09:0701001:44

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	430 739,98	2 168 820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	430 725,56	2 168 855,82			
н102У	—	—	430 702,09	2 168 909,49			
н98У	—	—	430 645,82	2 168 885,06			
н97У	—	—	430 664,48	2 168 836,25			
н96У	—	—	430 677,93	2 168 798,25			
н103У	—	—	430 700,33	2 168 803,63			
н104У	—	—	430 703,13	2 168 795,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	430 742,89	2 168 810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	430 739,98	2 168 820,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	38,42	—	—
н101У	н102У	58,58		
н102У	н98У	61,34		
н98У	н97У	52,26		
н97У	н96У	40,31		
н96У	н103У	23,04		
н103У	н104У	8,32		
н104У	н105У	42,34		
н105У	н100У	10,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6500 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,500,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:99
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						31:09:0701001:3	
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
221	34 901,15	34 713,86	—	—	—	—	—
222	34 884,19	34 680,87	—	—			
223	34 972,07	34 630,67	—	—			
224	34 989,54	34 667,63	—	—			
н26У	—	—	431 156,58	2 168 720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	431 163,74	2 168 684,38			
н28У	—	—	431 261,02	2 168 704,36			
н29У	—	—	431 252,93	2 168 745,24			
н26У	—	—	431 156,58	2 168 720,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0701001:3	
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		
н26У	н27У	37,16	—		—		
н27У	н28У	99,31					
н28У	н29У	41,67					
н29У	н26У	99,39					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701001:3			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3913 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 913,00) = 22			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701001:11			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	35 058,97	34 632,05	—	—	—	—	—	
2	35 021,34	34 583,43	—	—				
3	35 041,32	34 569,26	—	—				
4	35 050,32	34 564,81	—	—				
5	35 058,14	34 563,77	—	—				
6	35 085,24	34 600,88	—	—				
н5У	—	—	430 646,77	2 168 528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
6	—	—	430 647,53	2 168 525,00				
7	—	—	430 657,63	2 168 485,14				
н8У	—	—	430 660,41	2 168 472,33				
н9У	—	—	430 677,80	2 168 477,25				

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	430 689,53	2 168 482,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	430 697,66	2 168 487,94			
н12У	—	—	430 691,65	2 168 521,53			
н13У	—	—	430 687,53	2 168 536,61			
н5У	—	—	430 646,77	2 168 528,35			

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

31:09:0701001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	6	3,44	—	—
6	7	41,12		
7	н8У	13,11		
н8У	н9У	18,07		
н9У	н10У	12,98		
н10У	н11У	9,61		
н11У	н12У	34,12		
н12У	н13У	15,63		
н13У	н5У	41,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2251 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 251,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:14							
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
190	5 010,50	5 090,66	—	—	—	—	—
191	5 017,20	5 107,57	—	—			
192	5 012,40	5 109,80	—	—			
193	5 019,04	5 132,83	—	—			
194	4 993,44	5 142,67	—	—			
195	4 979,17	5 158,16	—	—			
196	4 946,27	5 171,69	—	—			
197	4 930,11	5 139,88	—	—			
198	4 946,36	5 129,97	—	—			
37	—	—	431 042,48	2 168 689,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	431 060,09	2 168 694,06			
н39У	—	—	431 058,96	2 168 699,24			
н40У	—	—	431 081,32	2 168 707,88			
н41У	—	—	431 073,67	2 168 734,22			
н42У	—	—	431 075,73	2 168 755,35			
н43У	—	—	431 068,26	2 168 789,33			
н44У	—	—	431 032,97	2 168 782,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	431 038,31	2 168 723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	—	—	431 042,48	2 168 689,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:14

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
37	н38У	18,27	—	—
н38У	н39У	5,30		
н39У	н40У	23,97		
н40У	н41У	27,43		
н41У	н42У	21,23		
н42У	н43У	34,79		
н43У	н44У	35,88		
н44У	45	59,40		
45	37	34,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	430 858,74	2 168 728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	430 861,89	2 168 655,37			
н48У	—	—	430 862,15	2 168 643,60			
49	430 864,38	2 168 633,58	430 864,38	2 168 633,58			
50	430 881,97	2 168 639,98	430 881,97	2 168 639,98			
51	430 884,84	2 168 633,02	430 884,84	2 168 633,02			
52	430 892,71	2 168 635,38	430 892,71	2 168 635,38			
53	430 908,97	2 168 643,21	430 908,97	2 168 643,21			
54	430 905,86	2 168 651,57	430 905,86	2 168 651,57			
55	430 901,26	2 168 649,58	430 901,26	2 168 649,58			
56	430 899,55	2 168 657,10	430 899,55	2 168 657,10			
57	430 885,96	2 168 750,92	430 885,96	2 168 750,92			
58	430 879,09	2 168 796,80	430 879,09	2 168 796,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	430 856,70	2 168 791,34	—	—	—	—	—
н59У	—	—	430 858,07	2 168 790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	430 858,27	2 168 742,82	430 858,27	2 168 742,82			
50	430 859,12	2 168 726,31	—	—	—	—	—
49	430 862,37	2 168 656,59	—	—			
н46У	—	—	430 858,74	2 168 728,36	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

31:09:0701001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	73,06	—	—
н47У	н48У	11,77		
н48У	49	10,27		
49	50	18,72		
50	51	7,53		
51	52	8,22		
52	53	18,05		
53	54	8,92		
54	55	5,01		
55	56	7,71		
56	57	94,80		
57	58	46,39		
58	н59У	22,07		
н59У	60	47,25		
60	н46У	14,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701001:18

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:19

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
49	—	—	430 864,38	2 168 633,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	430 862,15	2 168 643,60			
н47У	—	—	430 861,89	2 168 655,37			
н46У	—	—	430 858,74	2 168 728,36			
61	430 812,01	2 168 725,75	430 812,01	2 168 725,75			
62	430 814,00	2 168 633,65	430 814,00	2 168 633,65			
63	430 815,61	2 168 615,99	430 815,61	2 168 615,99			
64	430 847,08	2 168 625,05	430 847,08	2 168 625,05			
65	430 864,62	2 168 630,69	430 864,62	2 168 630,69			
49	430 862,37	2 168 656,59	—	—			
50	430 859,12	2 168 726,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	430 864,38	2 168 633,58	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 31:09:0701001:19							
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		
49	н48У	10,27	—		—		
н48У	н47У	11,77					
н47У	н46У	73,06					
н46У	61	46,80					
61	62	92,12					
62	63	17,73					
63	64	32,75					
64	65	18,42					
65	49	2,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:19							
№ 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 31:09:0701001:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	84 272,10	72 235,66	—	—	—	—	—
5	84 324,15	72 246,76	—	—			
6	84 311,43	72 340,64	—	—			
7	84 253,47	72 322,52	—	—			
н73У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			
н66У	—	—	430 727,09	2 168 579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	430 712,97	2 168 673,25			
н74У	—	—	430 655,29	2 168 654,27			
н75У	—	—	430 657,22	2 168 645,85			
н73У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:22

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
н73У	н66У	53,22	—	—
н66У	н72У	94,74		
н72У	н74У	60,72		
н74У	н75У	8,64		
н75У	н73У	80,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 200,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23

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
1	84 217,38	72 219,36	—	—	—	—	—
2	84 272,10	72 235,66	—	—			
3	84 254,95	72 315,60	—	—			
4	84 201,65	72 300,08	—	—			
76	—	—	430 617,92	2 168 549,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			
н75У	—	—	430 657,22	2 168 645,85			
н77У	—	—	430 605,34	2 168 630,26			
78	—	—	430 606,43	2 168 622,88			
79	—	—	430 615,65	2 168 565,38			
76	—	—	430 617,92	2 168 549,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23

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
76	н73У	60,22	—	—
н73У	н75У	80,19		
н75У	н77У	54,17		

1	2	3	4	5			
н77У	78	7,46	—	—			
78	79	58,23					
79	76	16,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4600 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 600,00) = 24				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	8 970,13	9 877,55	—	—	—	—	—
166	9 029,35	9 891,34	—	—			
167	9 023,40	9 909,63	—	—			
168	9 020,71	9 916,54	—	—			
169	9 016,67	9 915,68	—	—			
170	8 990,88	9 998,21	—	—			
171	8 931,22	9 981,05	—	—			
н91У	—	—	430 639,96	2 168 782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н92У	—	—	430 633,38	2 168 798,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	430 630,26	2 168 806,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	430 625,20	2 168 805,75			
н95У	—	—	430 589,28	2 168 884,72			
н86У	—	—	430 537,54	2 168 863,95			
н85У	—	—	430 570,31	2 168 785,48			
н84У	—	—	430 579,65	2 168 758,26			
н91У	—	—	430 639,96	2 168 782,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	17,97	—	—
н92У	н93У	8,68		
н93У	н94У	5,19		
н94У	н95У	86,76		
н95У	н86У	55,75		
н86У	н85У	85,04		
н85У	н84У	28,78		
н84У	н91У	64,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6700 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 700,00) = 29

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	430 523,98	2 168 747,16	—	—	—	—	—
98	430 551,64	2 168 750,26	—	—			
99	430 559,86	2 168 751,62	—	—			
100	430 572,40	2 168 754,65	—	—			
101	430 566,15	2 168 782,74	—	—			
102	430 540,32	2 168 869,35	—	—			
103	430 504,43	2 168 850,14	—	—			
104	430 491,64	2 168 844,07	—	—			
105	430 498,86	2 168 812,28	—	—			
106	430 515,10	2 168 765,33	—	—			
н80У	—	—	430 527,97	2 168 747,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	430 547,65	2 168 749,49			
н82У	—	—	430 558,71	2 168 752,61			
н83У	—	—	430 566,84	2 168 754,87			
н84У	—	—	430 579,65	2 168 758,26			
н85У	—	—	430 570,31	2 168 785,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	430 537,54	2 168 863,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	430 501,46	2 168 845,58			
н88У	—	—	430 487,65	2 168 837,65			
н89У	—	—	430 499,21	2 168 807,23			
н90У	—	—	430 519,75	2 168 763,13			
н80У	—	—	430 527,97	2 168 747,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	19,80	—	—
н81У	н82У	11,49		
н82У	н83У	8,44		
н83У	н84У	13,25		
н84У	н85У	28,78		
н85У	н86У	85,04		
н86У	н87У	40,49		
н87У	н88У	15,92		
н88У	н89У	32,54		
н89У	н90У	48,65		
н90У	н80У	17,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:54

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
155	35 120,63	35 219,05	—	—	—	—	—
156	35 097,31	35 161,84	—	—			
157	35 125,96	35 137,18	—	—			
158	35 149,82	35 194,19	—	—			
н138У	—	—	430 711,30	2 168 170,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	430 716,95	2 168 109,14			
н140У	—	—	430 753,74	2 168 100,45			
н141У	—	—	430 748,66	2 168 162,04			
н138У	—	—	430 711,30	2 168 170,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:54

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
н138У	н139У	61,78	—	—
н139У	н140У	37,80		

1	2	3	4	5			
н140У	н141У	61,80	—	—			
н141У	н138У	38,34					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0701001:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2236 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 236,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0701001:55				
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
243	24 056,54	24 048,76	—	—	—	—	—
244	24 063,28	24 051,43	—	—			
245	24 061,11	24 056,91	—	—			
246	24 054,37	24 054,25	—	—			
н142У	—	—	430 773,13	2 168 127,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н143У	—	—	430 779,87	2 168 130,05			
н144У	—	—	430 777,70	2 168 135,53			
н145У	—	—	430 770,96	2 168 132,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	430 773,13	2 168 127,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:55							
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		
н142У	н143У	7,25	—		—		
н143У	н144У	5,89					
н144У	н145У	7,25					
н145У	н142У	5,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			43 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(43,00)} = 2$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:56							
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
251	5 023,44	4 491,28	—	—	—	—	—
252	5 232,94	4 315,18	—	—			
253	5 374,55	4 529,58	—	—			
254	5 151,05	4 672,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	430 820,65	2 168 084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	431 094,00	2 168 091,68			
н148У	—	—	431 058,15	2 168 345,98			
н149У	—	—	430 796,25	2 168 304,63			
н146У	—	—	430 820,65	2 168 084,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	273,44	—	—
н147У	н148У	256,81		
н148У	н149У	265,14		
н149У	н146У	221,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	64205 ± 89
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(64 205,00) = 89
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:104										
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
—	н111О	—	—	—	430 621,50	2 168 787,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	430 613,40	2 168 785,46	—			
	н113О	—	—	—	430 616,14	2 168 774,38	—			
	н114О	—	—	—	430 622,21	2 168 775,88	—			
	н115О	—	—	—	430 620,96	2 168 780,94	—			
	н116О	—	—	—	430 622,99	2 168 781,44	—			
	н111О	—	—	—	430 621,50	2 168 787,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:104										
№ 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	31:09:0701001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	430 838,24	2 168 622,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	430 846,26	2 168 625,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	430 843,22	2 168 634,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	430 835,20	2 168 632,08	—			
	н79О	—	—	—	430 838,24	2 168 622,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:67

№ 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	31:09:0701001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:68										
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	—	—	—	430 776,49	2 168 557,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	430 779,34	2 168 549,45	—			
	н27О	—	—	—	430 786,41	2 168 551,88	—			
	н28О	—	—	—	430 784,91	2 168 556,23	—			
	н29О	—	—	—	430 783,03	2 168 555,58	—			
	н30О	—	—	—	430 781,67	2 168 559,52	—			
	н25О	—	—	—	430 776,49	2 168 557,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:68										
№ 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	31:09:0701001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:69										
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
—	н43О	—	—	—	431 155,71	2 168 740,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	431 164,99	2 168 740,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	431 164,61	2 168 750,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	431 160,05	2 168 750,61	—			
	н47О	—	—	—	431 160,09	2 168 749,62	—			
	н48О	—	—	—	431 155,37	2 168 749,44	—			
	н43О	—	—	—	431 155,71	2 168 740,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:69

№ 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	31:09:0701001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:77										
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	—	—	—	430 655,79	2 168 562,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	430 653,44	2 168 570,68	—			
	н97О	—	—	—	430 647,05	2 168 568,94	—			
	н98О	—	—	—	430 649,40	2 168 560,27	—			
	н95О	—	—	—	430 655,79	2 168 562,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:77										
№ 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	31:09:0701001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:89

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
—	н31О	—	—	—	430 883,39	2 168 602,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	430 886,00	2 168 594,68	—			
	н33О	—	—	—	430 894,34	2 168 597,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	430 893,19	2 168 600,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	430 890,30	2 168 599,95	—			
	н36О	—	—	—	430 888,84	2 168 604,33	—			
	н31О	—	—	—	430 883,39	2 168 602,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:89

№ 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	31:09:0701001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:90										
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
—	н67О	—	—	—	430 979,52	2 168 679,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	430 988,42	2 168 681,78	—			
	н69О	—	—	—	430 984,64	2 168 694,85	—			
	н70О	—	—	—	430 975,74	2 168 692,28	—			
	н67О	—	—	—	430 979,52	2 168 679,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:90										
№ 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	31:09:0701001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:102

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
—	н61О	—	—	—	431 016,74	2 168 686,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	431 026,48	2 168 687,80	—			
	н63О	—	—	—	431 025,44	2 168 696,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	431 020,25	2 168 696,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	431 019,98	2 168 698,51	—			
	н66О	—	—	—	431 015,41	2 168 697,97	—			
	н61О	—	—	—	431 016,74	2 168 686,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:102

№ 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	31:09:0701001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:105										
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
—	н7О	—	—	—	430 673,72	2 168 521,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	430 682,44	2 168 523,78	—			
	н9О	—	—	—	430 679,91	2 168 533,13	—			
	н10О	—	—	—	430 673,68	2 168 531,45	—			
	н11О	—	—	—	430 674,90	2 168 526,91	—			
	н12О	—	—	—	430 672,42	2 168 526,24	—			
	н7О	—	—	—	430 673,72	2 168 521,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:105										
№ 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	31:09:0701001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:106										
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
—	н99О	—	—	—	430 598,20	2 168 544,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	430 596,53	2 168 553,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	430 586,94	2 168 551,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	430 587,82	2 168 546,56	—			
	н103О	—	—	—	430 592,50	2 168 547,43	—			
	н104О	—	—	—	430 593,29	2 168 543,18	—			
	н99О	—	—	—	430 598,20	2 168 544,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:106

№ 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	31:09:0701001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:66										
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	—	—	—	430 862,56	2 168 643,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	430 865,33	2 168 634,06	—			
	н77О	—	—	—	430 872,95	2 168 636,75	—			
	н78О	—	—	—	430 869,72	2 168 645,90	—			
	н75О	—	—	—	430 862,56	2 168 643,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:66										
№ 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	31:09:0701001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:70

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	—	—	—	430 715,08	2 168 579,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	430 713,31	2 168 587,69	—			
	н91О	—	—	—	430 705,30	2 168 586,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	430 706,15	2 168 581,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	430 709,30	2 168 582,56	—			
	н94О	—	—	—	430 710,22	2 168 578,09	—			
	н89О	—	—	—	430 715,08	2 168 579,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:70

№ 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	31:09:0701001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:86										
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	—	—	—	431 058,04	2 168 700,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	431 067,33	2 168 703,16	—			
	н57О	—	—	—	431 064,70	2 168 711,48	—			
	н58О	—	—	—	431 056,77	2 168 708,98	—			
	н59О	—	—	—	431 057,99	2 168 705,13	—			
	н60О	—	—	—	431 056,62	2 168 704,70	—			
	н55О	—	—	—	431 058,04	2 168 700,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:86										
№ 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	31:09:0701001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:91										
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	—	—	—	430 807,82	2 168 613,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	430 805,30	2 168 623,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	430 797,14	2 168 621,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	430 798,56	2 168 616,10	—			
	н87О	—	—	—	430 801,25	2 168 616,77	—			
	н88О	—	—	—	430 802,34	2 168 612,46	—			
	н83О	—	—	—	430 807,82	2 168 613,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:91

№ 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	31:09:0701001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:92										
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
—	н105О	—	—	—	430 564,06	2 168 764,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	430 555,78	2 168 761,95	—			
	н107О	—	—	—	430 558,57	2 168 752,81	—			
	н108О	—	—	—	430 563,98	2 168 754,46	—			
	н109О	—	—	—	430 562,61	2 168 758,95	—			
	н110О	—	—	—	430 565,48	2 168 759,82	—			
	н105О	—	—	—	430 564,06	2 168 764,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:92										
№ 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	31:09:0701001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701001:95										
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
—	н37О	—	—	—	431 052,23	2 168 487,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	431 061,23	2 168 486,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	431 061,56	2 168 496,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	431 056,42	2 168 496,48	—			
	н41О	—	—	—	431 056,29	2 168 492,85	—			
	н42О	—	—	—	431 052,43	2 168 492,99	—			
	н37О	—	—	—	431 052,23	2 168 487,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:95

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:99										
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
—	н117О	—	—	—	430 702,37	2 168 816,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	430 697,40	2 168 814,68	—			
	н119О	—	—	—	430 700,41	2 168 804,34	—			
	н120О	—	—	—	430 705,37	2 168 805,79	—			
	н121О	—	—	—	430 704,51	2 168 808,76	—			
	н122О	—	—	—	430 706,20	2 168 809,26	—			
	н123О	—	—	—	430 704,70	2 168 814,41	—			
	н124О	—	—	—	430 703,01	2 168 813,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	430 702,37	2 168 816,13	—	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) 31:09:1505004:99										
№ 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					31:09:0701001:44				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0701001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 3				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:163										
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
—	н71О	—	—	—	430 928,62	2 168 661,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	430 938,59	2 168 664,76	—			
	н73О	—	—	—	430 935,84	2 168 672,82	—			
	н74О	—	—	—	430 925,87	2 168 669,42	—			
	н71О	—	—	—	430 928,62	2 168 661,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:163

№ 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	31:09:0701001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 15
	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 31:09:0701001
в границах х.Зеленая Дубрава Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области



- Условные обозначения
- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - :70 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - n1V характерная точка границы земельного участка (новая)
 - 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - характерная точка границы объекта капитального строительства
 - уточненная часть границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
 - границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
 - 31:09:0701001 граница и номер кадастрового квартала
 - граница населенного пункта

М 1:3000