

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705016

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	424 243,27	2 172 264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	—	—	424 242,29	2 172 280,53			
13	—	—	424 242,73	2 172 295,54			
14	—	—	424 244,69	2 172 355,00			
15	—	—	424 244,82	2 172 419,04			
н16У	—	—	424 203,06	2 172 401,02			
н17У	—	—	424 204,63	2 172 365,75			
н18У	—	—	424 218,67	2 172 275,63			
н19У	—	—	424 222,21	2 172 260,34			
н20У	—	—	424 241,78	2 172 263,78			
11	—	—	424 243,27	2 172 264,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:15				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	15,57	—	—
12	13	15,02		
13	14	59,49		
14	15	64,04		
15	н16У	45,48		
н16У	н17У	35,30		
н17У	н18У	91,21		
н18У	н19У	15,69		
н19У	н20У	19,87		
н20У	11	1,92		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:15				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 41	
	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*0,10*√(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		31:09:0705016:43	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:2							
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
н117У	—	—	424 334,14	2 172 098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	424 330,52	2 172 120,53			
н119У	—	—	424 327,43	2 172 127,66			
н120У	—	—	424 321,96	2 172 131,79			
н121У	—	—	424 320,99	2 172 139,03			
н122У	—	—	424 287,56	2 172 134,59			
123	—	—	424 292,50	2 172 085,18			
124	—	—	424 321,79	2 172 086,33			
н117У	—	—	424 334,14	2 172 098,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:2							
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		
н117У	н118У	22,75	—		—		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	7,77	—	—
н119У	н120У	6,85		
н120У	н121У	7,30		
н121У	н122У	33,72		
н122У	123	49,66		
123	124	29,31		
124	н117У	17,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, уч 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 015
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	985
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0705016:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	423 825,66	2 172 060,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	423 854,02	2 172 061,90			
52	—	—	423 901,19	2 172 060,46			
н53У	—	—	423 976,66	2 172 062,90			
н54У	—	—	424 003,84	2 172 063,16			
н55У	—	—	424 004,02	2 172 085,52			
56	—	—	423 950,25	2 172 082,53			
57	—	—	423 847,51	2 172 079,91			
58	—	—	423 823,99	2 172 077,33			
н50У	—	—	423 825,66	2 172 060,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	28,42	—	—

1	2	3	4	5
н51У	52	47,19	—	—
52	н53У	75,51		
н53У	н54У	27,18		
н54У	н55У	22,36		
н55У	56	53,85		
56	57	102,77		
57	58	23,66		
58	н50У	17,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
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	31:09:0705001:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:26

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
44	—	—	423 827,25	2 172 131,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	423 810,51	2 172 126,95			
н46У	—	—	423 816,19	2 172 108,66			
н47У	—	—	423 835,62	2 172 114,23			
н48У	—	—	423 987,98	2 172 131,98			
49	—	—	423 989,43	2 172 150,22			
44	—	—	423 827,25	2 172 131,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:26

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
44	н45У	17,31	—	—
н45У	н46У	19,15		
н46У	н47У	20,21		
н47У	н48У	153,39		
н48У	49	18,30		
49	44	163,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
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 31:09:0705016:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	424 159,12	2 172 232,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	424 150,69	2 172 252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	—	—	424 144,20	2 172 281,78			
33	—	—	424 137,82	2 172 310,82			
34	—	—	424 133,84	2 172 328,89			
н35У	—	—	424 110,22	2 172 319,48			
н36У	—	—	424 089,18	2 172 304,81			
н37У	—	—	424 098,23	2 172 281,71			
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:18

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
н29У	30	35,89	—	—
30	31	21,80		
31	32	30,22		
32	33	29,73		
33	34	18,50		
34	н35У	25,43		
н35У	н36У	25,65		
н36У	н37У	24,81		
н37У	н29У	68,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705016:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
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	31:09:0705016:44
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	424 300,14	2 172 189,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
126	—	—	424 310,86	2 172 187,42			
127	—	—	424 337,05	2 172 184,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	424 340,51	2 172 181,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	424 359,77	2 172 179,02			
130	—	—	424 393,05	2 172 175,09			
н131У	—	—	424 413,91	2 172 171,86			
н132У	—	—	424 416,24	2 172 184,55			
н133У	—	—	424 396,72	2 172 188,09			
н134У	—	—	424 369,67	2 172 217,41			
н135У	—	—	424 339,12	2 172 235,09			
н136У	—	—	424 312,76	2 172 235,63			
125	—	—	424 300,14	2 172 189,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	10,89	—	—
126	127	26,36		
127	128	4,54		
128	129	19,41		
129	130	33,51		
130	н131У	21,11		
н131У	н132У	12,90		
н132У	н133У	19,84		
н133У	н134У	39,89		
н134У	н135У	35,30		

1	2	3	4	5
н135У	н136У	26,37	—	—
н136У	125	48,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—

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 31:09:0705016:5							
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
130	424 101,60	2 171 908,41	—	—	—	—	—
135	424 105,74	2 171 910,75	—	—			
134	424 115,08	2 171 918,58	—	—			
46	424 122,52	2 171 930,48	—	—			
47	424 125,29	2 171 936,63	—	—			
48	424 113,23	2 171 941,86	—	—			
49	424 064,49	2 171 945,26	—	—			
50	424 005,35	2 171 950,92	—	—			
51	424 014,01	2 171 909,05	—	—			
52	424 053,71	2 171 905,10	—	—			
53	424 073,63	2 171 905,33	—	—			
54	424 086,80	2 171 906,50	—	—			
55	424 094,45	2 171 907,83	—	—			
н69У	—	—	424 115,04	2 171 924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	424 119,67	2 171 925,99			
н71У	—	—	424 130,80	2 171 930,95			
н72У	—	—	424 141,23	2 171 940,34			
н73У	—	—	424 145,56	2 171 945,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	424 140,56	2 171 950,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	424 131,74	2 171 955,10			
н76У	—	—	424 081,16	2 171 960,13			
н77У	—	—	424 032,50	2 171 967,76			
н78У	—	—	424 020,08	2 171 969,60			
н79У	—	—	424 028,14	2 171 926,87			
н80У	—	—	424 066,84	2 171 921,75			
н81У	—	—	424 087,29	2 171 922,30			
н82У	—	—	424 100,59	2 171 923,64			
н83У	—	—	424 108,30	2 171 924,56			
н69У	—	—	424 115,04	2 171 924,89			

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

31:09:0705016:5

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
н69У	н70У	4,76	—	—
н70У	н71У	12,19		
н71У	н72У	14,03		
н72У	н73У	7,06		
н73У	н74У	6,65		
н74У	н75У	10,04		
н75У	н76У	50,83		
н76У	н77У	49,25		

1	2	3	4	5
н77У	н78У	12,56	—	—
н78У	н79У	43,48		
н79У	н80У	39,04		
н80У	н81У	20,46		
н81У	н82У	13,37		
н82У	н83У	7,76		
н83У	н69У	6,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4153 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 153,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:6

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
96	424 076,03	2 172 009,01	—	—	—	—	—
130	424 032,40	2 172 019,05	—	—			
131	424 028,81	2 171 974,46	—	—			
132	424 080,59	2 171 966,03	—	—			
133	424 129,00	2 171 959,43	—	—			
127	424 140,69	2 171 953,43	—	—			
128	424 145,79	2 171 957,90	—	—			
129	424 154,92	2 171 966,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	424 162,97	2 171 983,38	—	—	—	—	—
98	424 141,45	2 171 991,02	—	—			
97	424 104,58	2 172 002,47	—	—			
н84У	—	—	424 075,94	2 172 004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	424 036,16	2 172 012,79			
н77У	—	—	424 032,50	2 171 967,76			
н76У	—	—	424 081,16	2 171 960,13			
н75У	—	—	424 131,74	2 171 955,10			
н74У	—	—	424 140,56	2 171 950,31			
н73У	—	—	424 145,56	2 171 945,92			
н86У	—	—	424 150,21	2 171 950,92			
н87У	—	—	424 153,19	2 171 954,74			
н88У	—	—	424 157,76	2 171 960,62			
н89У	—	—	424 165,31	2 171 978,12			
н90У	—	—	424 141,55	2 171 986,73			
н91У	—	—	424 104,56	2 171 997,78			
н84У	—	—	424 075,94	2 172 004,02			

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

31:09:0705016:6

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

1	2	3	4	5
н84У	н85У	40,74	—	—
н85У	н77У	45,18		
н77У	н76У	49,25		
н76У	н75У	50,83		
н75У	н74У	10,04		
н74У	н73У	6,65		
н73У	н86У	6,83		
н86У	н87У	4,84		
н87У	н88У	7,45		
н88У	н89У	19,06		
н89У	н90У	25,27		
н90У	н91У	38,61		
н91У	н84У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:6

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	424 038,64	2 172 070,88	—	—	—	—	—
94	424 033,17	2 172 042,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	424 079,84	2 172 031,41	—	—	—	—	—
92	424 123,09	2 172 020,12	—	—			
91	424 187,45	2 172 003,18	—	—			
125	424 217,22	2 171 992,31	—	—			
126	424 229,89	2 172 000,15	—	—			
22	424 236,87	2 172 016,45	—	—			
27	424 218,11	2 172 022,27	—	—			
н98У	—	—	424 037,88	2 172 065,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	424 033,68	2 172 037,22			
н95У	—	—	424 079,51	2 172 026,45			
н94У	—	—	424 122,88	2 172 015,63			
н93У	—	—	424 187,41	2 171 999,38			
н99У	—	—	424 217,34	2 171 990,18			
н100У	—	—	424 230,98	2 171 994,63			
н101У	—	—	424 237,91	2 172 012,49			
н102У	—	—	424 236,38	2 172 012,94			
н103У	—	—	424 217,87	2 172 018,80			
н98У	—	—	424 037,88	2 172 065,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705016:7		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н98У	н96У	28,57	—		—		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	47,08	—	—
н95У	н94У	44,70		
н94У	н93У	66,54		
н93У	н99У	31,31		
н99У	н100У	14,35		
н100У	н101У	19,16		
н101У	н102У	1,59		
н102У	н103У	19,42		
н103У	н98У	185,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5493 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,493,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:8

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
22	424 236,87	2 172 016,45	—	—	—	—	—
23	424 244,65	2 172 039,58	—	—			
24	424 222,62	2 172 045,74	—	—			
25	424 045,82	2 172 094,60	—	—			
26	424 038,64	2 172 070,88	—	—			
27	424 218,11	2 172 022,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	424 236,38	2 172 012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	424 244,22	2 172 036,40			
н105У	—	—	424 222,12	2 172 042,32			
н106У	—	—	424 067,31	2 172 083,31			
н107У	—	—	424 044,81	2 172 089,27			
н98У	—	—	424 037,88	2 172 065,48			
н103У	—	—	424 217,87	2 172 018,80			
н102У	—	—	424 236,38	2 172 012,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	24,74	—	—
н104У	н105У	22,88		
н105У	н106У	160,14		
н106У	н107У	23,28		
н107У	н98У	24,78		
н98У	н103У	185,94		
н103У	н102У	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:8

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:9

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
23	424 244,65	2 172 039,58	—	—	—	—	—
106	424 247,05	2 172 047,72	—	—			
107	424 252,32	2 172 046,71	—	—			
108	424 254,69	2 172 058,27	—	—			
109	424 255,45	2 172 061,96	—	—			
110	424 076,57	2 172 116,54	—	—			
111	424 068,26	2 172 088,40	—	—			
24	424 222,62	2 172 045,74	—	—			
н104У	—	—	424 244,22	2 172 036,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	424 246,53	2 172 044,56			
н109У	—	—	424 251,81	2 172 043,61			
н110У	—	—	424 254,06	2 172 055,19			
н111У	—	—	424 254,78	2 172 058,89			
н112У	—	—	424 075,32	2 172 111,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	424 067,31	2 172 083,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	424 222,12	2 172 042,32			
н104У	—	—	424 244,22	2 172 036,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:9

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
н104У	н108У	8,48	—	—
н108У	н109У	5,36		
н109У	н110У	11,80		
н110У	н111У	3,77		
н111У	н112У	187,02		
н112У	н106У	29,34		
н106У	н105У	160,14		
н105У	н104У	22,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:11							
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	424 354,03	2 172 279,66	424 354,03	2 172 279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	424 389,86	2 172 280,37	—	—	—	—	—
2	—	—	424 354,07	2 172 278,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	424 363,54	2 172 275,35			
н4У	—	—	424 388,00	2 172 276,58			
5	424 398,99	2 172 297,66	424 398,99	2 172 297,66			
6	424 406,00	2 172 314,98	424 406,00	2 172 314,98			
7	424 404,37	2 172 354,27	424 404,37	2 172 354,27			
61	424 383,30	2 172 373,68	—	—	—	—	—
н8У	—	—	424 382,74	2 172 368,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	424 349,46	2 172 364,70	424 349,46	2 172 364,70			
10	424 354,45	2 172 297,27	424 354,45	2 172 297,27			
1	424 354,03	2 172 279,66	424 354,03	2 172 279,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:11

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
1	2	1,05	—	—
2	н3У	10,02		
н3У	н4У	24,49		
н4У	5	23,77		
5	6	18,68		
6	7	39,32		
7	н8У	26,15		
н8У	9	33,55		
9	10	67,61		
10	1	17,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4358 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 358,00) = 23
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 13 сентября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:16

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	10 401,36	12 187,92	—	—	—	—	—
2	10 415,99	12 186,61	—	—			
3	10 417,01	12 195,24	—	—			
4	10 431,09	12 194,66	—	—			
5	10 433,09	12 212,89	—	—			
6	10 449,05	12 308,40	—	—			
7	10 409,53	12 311,95	—	—			
8	10 409,21	12 293,26	—	—			
9	10 404,66	12 218,18	—	—			
21	—	—	424 196,67	2 172 240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	424 210,97	2 172 244,76			
н23У	—	—	424 209,03	2 172 252,79			
н24У	—	—	424 223,00	2 172 256,37			
н19У	—	—	424 222,21	2 172 260,34			
н18У	—	—	424 218,67	2 172 275,63			
н17У	—	—	424 204,63	2 172 365,75			
25	—	—	424 164,16	2 172 362,20			
26	—	—	424 170,53	2 172 341,84			
27	—	—	424 193,07	2 172 257,67			
28	—	—	424 195,21	2 172 249,38			
21	—	—	424 196,67	2 172 240,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н22У	14,90	—	—
н22У	н23У	8,26		
н23У	н24У	14,42		
н24У	н19У	4,05		
н19У	н18У	15,69		
н18У	н17У	91,21		
н17У	25	40,63		
25	26	21,33		
26	27	87,14		
27	28	8,56		
28	21	8,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3942 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 942,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:19

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

1	2	3	4	5	6	7	8
112	424 108,46	2 172 198,84	—	—	—	—	—
113	424 107,92	2 172 208,78	—	—			
114	424 116,39	2 172 214,71	—	—			
115	424 124,31	2 172 218,39	—	—			
116	424 096,65	2 172 281,49	—	—			
117	424 023,81	2 172 228,66	—	—			
118	424 026,64	2 172 220,75	—	—			
119	424 028,61	2 172 202,95	—	—			
н38У	—	—	424 110,04	2 172 199,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	424 109,50	2 172 209,00			
н40У	—	—	424 117,97	2 172 214,93			
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61			
н37У	—	—	424 098,23	2 172 281,71			
н41У	—	—	424 025,39	2 172 228,88			
н42У	—	—	424 028,22	2 172 220,97			
н43У	—	—	424 030,19	2 172 203,17			
н38У	—	—	424 110,04	2 172 199,06			

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

31:09:0705016:19

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
н38У	н39У	9,95	—	—
н39У	н40У	10,34		
н40У	н29У	8,73		
н29У	н37У	68,90		

1	2	3	4	5
н37У	н41У	89,98	—	—
н41У	н42У	8,40		
н42У	н43У	17,91		
н43У	н38У	79,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:28

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
14	9 813,79	12 359,08	—	—	—	—	—
15	9 816,24	12 394,92	—	—			
16	9 818,67	12 404,88	—	—			
17	9 820,98	12 409,02	—	—			
18	9 817,94	12 414,50	—	—			
19	9 799,87	12 410,80	—	—			
20	9 798,38	12 384,06	—	—			
21	9 805,18	12 355,56	—	—			
н137У	—	—	424 524,74	2 171 980,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	424 523,99	2 171 984,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	424 533,31	2 172 016,47			
н140У	—	—	424 537,20	2 172 022,20			
н141У	—	—	424 539,87	2 172 025,61			
н142У	—	—	424 535,11	2 172 030,55			
н143У	—	—	424 525,74	2 172 029,23			
н144У	—	—	424 517,89	2 172 030,30			
н145У	—	—	424 516,86	2 172 023,50			
н146У	—	—	424 513,68	2 172 023,90			
н147У	—	—	424 511,44	2 172 010,49			
н148У	—	—	424 513,43	2 172 010,09			
н149У	—	—	424 509,00	2 171 995,62			
н150У	—	—	424 505,60	2 171 984,90			
н151У	—	—	424 515,09	2 171 978,65			
н137У	—	—	424 524,74	2 171 980,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:28				
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
н137У	н138У	4,04	—	—

1	2	3	4	5
н138У	н139У	33,32	—	—
н139У	н140У	6,93		
н140У	н141У	4,33		
н141У	н142У	6,86		
н142У	н143У	9,46		
н143У	н144У	7,92		
н144У	н145У	6,88		
н145У	н146У	3,21		
н146У	н147У	13,60		
н147У	н148У	2,03		
н148У	н149У	15,13		
н149У	н150У	11,25		
н150У	н151У	11,36		
н151У	н137У	9,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705016:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	961 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(961,00) = 11
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 142097952/3129, от 5 марта 2019 г., документ выдан ОСП по ВАШ по г. Белгороду и Белгородскому району УФССП России по Белгородской области

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

31:09:0705016:29

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
10	10 299,84	12 096,64	—	—	—	—	—
11	10 289,08	12 077,45	—	—			
12	10 336,09	12 047,57	—	—			
13	10 344,95	12 060,18	—	—			
н113У	—	—	424 218,20	2 172 168,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	424 210,34	2 172 147,64			
н115У	—	—	424 261,17	2 172 124,88			
н116У	—	—	424 268,11	2 172 138,63			
н113У	—	—	424 218,20	2 172 168,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:29

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
н113У	н114У	22,00	—	—
н114У	н115У	55,69		
н115У	н116У	15,40		
н116У	н113У	58,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 057,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

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
64	424 004,00	2 171 910,05	—	—	—	—	—
65	423 993,41	2 171 940,10	—	—			
66	423 973,18	2 171 945,73	—	—			
67	423 971,79	2 171 910,16	—	—			
н65У	—	—	423 993,18	2 171 935,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	423 982,59	2 171 965,93			
н67У	—	—	423 962,36	2 171 971,56			
н68У	—	—	423 960,97	2 171 935,99			
н65У	—	—	423 993,18	2 171 935,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

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
н65У	н66У	31,86	—	—
н66У	н67У	21,00		
н67У	н68У	35,60		
н68У	н65У	32,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	424 173,72	2 171 980,89	—	—	—	—	—
91	424 187,45	2 172 003,18	—	—			
92	424 123,09	2 172 020,12	—	—			
93	424 079,84	2 172 031,41	—	—			
94	424 033,17	2 172 042,86	—	—			
95	424 022,49	2 172 021,34	—	—			
96	424 076,03	2 172 009,01	—	—			
97	424 104,58	2 172 002,47	—	—			
98	424 141,45	2 171 991,02	—	—			
99	424 162,97	2 171 983,38	—	—			
н92У	—	—	424 172,38	2 171 974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	424 187,41	2 171 999,38			
н94У	—	—	424 122,88	2 172 015,63			
н95У	—	—	424 079,51	2 172 026,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	424 033,68	2 172 037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	424 022,92	2 172 015,41			
н85У	—	—	424 036,16	2 172 012,79			
н84У	—	—	424 075,94	2 172 004,02			
н91У	—	—	424 104,56	2 171 997,78			
н90У	—	—	424 141,55	2 171 986,73			
н89У	—	—	424 165,31	2 171 978,12			
н92У	—	—	424 172,38	2 171 974,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	29,14	—	—
н93У	н94У	66,54		
н94У	н95У	44,70		
н95У	н96У	47,08		
н96У	н97У	24,32		
н97У	н85У	13,50		
н85У	н84У	40,74		
н84У	н91У	29,29		
н91У	н90У	38,61		
н90У	н89У	25,27		
н89У	н92У	7,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3661 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 661,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	423 976,66	2 172 062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	423 901,19	2 172 060,46	423 901,19	2 172 060,46			
146	423 853,89	2 172 060,65	—	—			
219	423 827,43	2 172 058,71	—	—			
218	423 827,93	2 172 053,34	—	—	—	—	—
н51У	—	—	423 854,02	2 172 061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	423 825,66	2 172 060,05			
н59У	—	—	423 826,34	2 172 053,86			
н60У	—	—	423 828,19	2 172 040,36			
61	423 829,59	2 172 040,38	423 829,59	2 172 040,38			
62	423 877,59	2 172 043,59	423 877,59	2 172 043,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	423 937,08	2 172 040,76	423 937,08	2 172 040,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	423 978,55	2 172 039,29	423 978,55	2 172 039,29			
144	423 979,87	2 172 064,48	—	—	—	—	—
н53У	—	—	423 976,66	2 172 062,90	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
31:09:0705016:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	52	75,51	—	—
52	н51У	47,19		
н51У	н50У	28,42		
н50У	н59У	6,23		
н59У	н60У	13,63		
н60У	61	1,40		
61	62	48,11		
62	63	59,56		
63	64	41,50		
64	н53У	23,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705016:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
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) 31:09:0705016:36										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	424 262,61	2 172 271,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	424 261,51	2 172 281,03	—			
	н15О	—	—	—	424 252,97	2 172 280,03	—			
	н16О	—	—	—	424 254,07	2 172 270,60	—			
	н13О	—	—	—	424 262,61	2 172 271,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:36										
№ 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	31:09:0705016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:40

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	424 276,98	2 172 277,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	424 282,61	2 172 278,34	—			
	н9О	—	—	—	424 282,38	2 172 287,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	424 273,50	2 172 287,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	424 273,64	2 172 281,84	—			
	н12О	—	—	—	424 276,88	2 172 281,92	—			
	н7О	—	—	—	424 276,98	2 172 277,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:39										
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
—	н96О	—	—	—	424 306,43	2 172 171,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	424 307,67	2 172 182,25	—			
	н98О	—	—	—	424 298,88	2 172 183,25	—			
	н99О	—	—	—	424 297,93	2 172 174,91	—			
	н100О	—	—	—	424 300,89	2 172 174,58	—			
	н101О	—	—	—	424 300,60	2 172 172,03	—			
	н96О	—	—	—	424 306,43	2 172 171,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:39										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:41										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	424 189,66	2 172 239,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	424 196,43	2 172 240,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	424 194,78	2 172 248,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	424 185,71	2 172 246,53	—			
	н32О	—	—	—	424 186,66	2 172 242,09	—			
	н33О	—	—	—	424 188,96	2 172 242,57	—			
	н28О	—	—	—	424 189,66	2 172 239,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:43										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	424 241,69	2 172 264,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	424 240,87	2 172 273,15	—			
	н19О	—	—	—	424 232,69	2 172 272,41	—			
	н20О	—	—	—	424 233,12	2 172 267,67	—			
	н21О	—	—	—	424 235,36	2 172 267,87	—			
	н22О	—	—	—	424 235,75	2 172 263,54	—			
	н17О	—	—	—	424 241,69	2 172 264,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:43										
№ 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	31:09:0705016:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	424 141,72	2 172 238,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	424 134,74	2 172 236,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	424 137,32	2 172 228,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	424 144,29	2 172 230,41	—			
	н34О	—	—	—	424 141,72	2 172 238,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:656										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	424 372,52	2 172 287,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	424 372,52	2 172 277,83	—			
	н3О	—	—	—	424 384,91	2 172 277,83	—			
	н4О	—	—	—	424 384,91	2 172 283,66	—			
	н5О	—	—	—	424 381,49	2 172 283,66	—			
	н6О	—	—	—	424 381,49	2 172 287,65	—			
	н1О	—	—	—	424 372,52	2 172 287,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:656										
№ 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	31:09:0705016:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:616										
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
—	н23О	—	—	—	424 211,69	2 172 262,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	424 213,37	2 172 254,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	424 220,37	2 172 256,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	424 218,69	2 172 264,14	—			
	н23О	—	—	—	424 211,69	2 172 262,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:616

№ 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	31:09:0705016:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:861										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	424 125,43	2 172 219,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	424 122,09	2 172 226,33	—			
	н40О	—	—	—	424 114,92	2 172 223,04	—			
	н41О	—	—	—	424 118,26	2 172 215,79	—			
	н38О	—	—	—	424 125,43	2 172 219,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:861										
№ 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	31:09:0705016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1105

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
—	н60О	—	—	—	423 836,82	2 171 999,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	423 836,82	2 172 006,82	—			
	н62О	—	—	—	423 829,27	2 172 006,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	423 829,27	2 171 999,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	423 836,82	2 171 999,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1105

№ 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	31:09:0705016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:807										
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
—	н64О	—	—	—	424 138,75	2 171 948,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	424 129,97	2 171 952,99	—			
	н66О	—	—	—	424 125,73	2 171 943,73	—			
	н67О	—	—	—	424 134,51	2 171 939,71	—			
	н64О	—	—	—	424 138,75	2 171 948,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:807										
№ 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	31:09:0705016:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:672

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
—	н68О	—	—	—	424 149,72	2 171 957,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	424 154,82	2 171 962,55	—			
	н70О	—	—	—	424 147,33	2 171 969,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	424 143,54	2 171 965,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	424 145,21	2 171 963,97	—			
	н73О	—	—	—	424 143,90	2 171 962,58	—			
	н68О	—	—	—	424 149,72	2 171 957,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:672

№ 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	31:09:0705016:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:673										
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
—	н74О	—	—	—	424 219,44	2 172 001,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	424 229,04	2 171 997,01	—			
	н76О	—	—	—	424 232,85	2 172 006,17	—			
	н77О	—	—	—	424 225,12	2 172 009,39	—			
	н78О	—	—	—	424 223,87	2 172 006,39	—			
	н79О	—	—	—	424 222,00	2 172 007,16	—			
	н74О	—	—	—	424 219,44	2 172 001,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:673										
№ 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	31:09:0705016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:606										
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
—	н80О	—	—	—	424 229,82	2 172 025,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	424 227,10	2 172 016,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	424 236,04	2 172 013,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	424 237,92	2 172 019,48	—			
	н84О	—	—	—	424 234,64	2 172 020,59	—			
	н85О	—	—	—	424 235,49	2 172 023,09	—			
	н80О	—	—	—	424 229,82	2 172 025,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:606

№ 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	31:09:0705016:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1133

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
—	н86О	—	—	—	424 250,12	2 172 044,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	424 251,81	2 172 053,53	—			
	н88О	—	—	—	424 244,14	2 172 055,02	—			
	н89О	—	—	—	424 242,91	2 172 048,72	—			
	н90О	—	—	—	424 245,15	2 172 048,28	—			
	н91О	—	—	—	424 244,69	2 172 045,92	—			
	н86О	—	—	—	424 250,12	2 172 044,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1133

№ 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	31:09:0705016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:313										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	424 313,40	2 172 061,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	424 312,27	2 172 069,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	424 302,84	2 172 067,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н95О	—	—	—	424 303,97	2 172 059,75	—			
	н92О	—	—	—	424 313,40	2 172 061,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:313

№ 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	31:09:0705016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:741										
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
—	н106О	—	—	—	424 520,19	2 172 010,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	424 522,08	2 172 021,00	—			
	н108О	—	—	—	424 513,83	2 172 022,45	—			
	н109О	—	—	—	424 511,94	2 172 011,65	—			
	н106О	—	—	—	424 520,19	2 172 010,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:741										
№ 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	31:09:0705016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:186

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
—	н48О	—	—	—	423 834,25	2 172 069,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	423 833,57	2 172 076,71	—			
	н50О	—	—	—	423 824,65	2 172 075,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	423 825,32	2 172 068,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	423 834,25	2 172 069,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:186

№ 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	31:09:0705016:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:500										
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
—	н52О	—	—	—	423 839,58	2 172 054,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	423 839,14	2 172 060,70	—			
	н54О	—	—	—	423 826,40	2 172 059,72	—			
	н55О	—	—	—	423 826,86	2 172 053,83	—			
	н56О	—	—	—	423 831,61	2 172 054,19	—			
	н57О	—	—	—	423 831,75	2 172 052,39	—			
	н58О	—	—	—	423 835,74	2 172 052,70	—			
	н59О	—	—	—	423 835,59	2 172 054,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	423 839,58	2 172 054,99	—	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) 31:09:0705001:500

№ 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	31:09:0705016:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 38
	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 31:09:0705016
в границах с.Яблонино Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области

31:09:0705016

Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- n1Y 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)
- 31:09:0705016 граница и номер кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта

м 1:2000