

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705018

(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					31:09:0705018:12		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	423 217,72	2 171 799,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	—	—	423 227,95	2 171 805,45			
24	—	—	423 298,17	2 171 840,85			
н25У	—	—	423 286,69	2 171 861,58			
н26У	—	—	423 203,33	2 171 828,37			
н27У	—	—	423 216,67	2 171 799,36			
22	—	—	423 217,72	2 171 799,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
22	23	11,69	—		—		
23	24	78,64					
24	н25У	23,70					
н25У	н26У	89,73					
н26У	н27У	31,93					
н27У	22	1,14					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:12

№ 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:09:0705018:44

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
n153У	—	—	423 035,09	2 171 557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	—	—	423 039,87	2 171 560,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	423 042,81	2 171 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	—	—	423 066,62	2 171 577,92			
157	—	—	423 083,86	2 171 587,57			
158	—	—	423 068,68	2 171 610,72			
159	—	—	423 053,58	2 171 601,12			
160	—	—	423 038,31	2 171 592,07			
161	—	—	423 033,47	2 171 588,74			
162	—	—	423 020,66	2 171 580,96			
н153У	—	—	423 035,09	2 171 557,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:44

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
н153У	154	5,40	—	—
154	155	3,44		
155	156	28,56		
156	157	19,76		
157	158	27,68		
158	159	17,89		
159	160	17,75		
160	161	5,87		
161	162	14,99		
162	н153У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705018:44

№ 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, Забродина ул, д 19
	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	1546 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 048
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	498
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	31:09:0705001:1005
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	423 117,14	2 171 547,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	423 235,65	2 171 606,06			
н106У	—	—	423 255,89	2 171 615,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	423 242,33	2 171 638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	—	—	423 238,96	2 171 635,94			
109	—	—	423 207,31	2 171 618,75			
110	—	—	423 107,14	2 171 564,83			
н104У	—	—	423 117,14	2 171 547,44			

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

31:09:0705018:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	132,22	—	—
н105У	н106У	22,19		
н106У	н107У	26,65		
н107У	108	4,00		
108	109	36,02		
109	110	113,76		
110	н104У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0705018:17

№ 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 (Р ± ΔР), м²	3508 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 508,00) = 21

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 092
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 31:09:0705018:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	423 211,46	2 171 746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	423 215,35	2 171 748,55			
н85У	—	—	423 207,36	2 171 763,22			
н86У	—	—	423 201,25	2 171 760,46			
87	—	—	423 196,08	2 171 769,75			
88	—	—	423 178,48	2 171 761,38			
89	—	—	423 174,00	2 171 758,22			
90	—	—	423 158,11	2 171 749,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	423 121,66	2 171 729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	—	—	423 091,74	2 171 712,67			
93	—	—	423 054,12	2 171 692,16			
94	—	—	423 030,82	2 171 679,32			
н95У	—	—	423 042,76	2 171 659,33			
н96У	—	—	423 187,11	2 171 733,77			
н83У	—	—	423 211,46	2 171 746,72			

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

31:09:0705018:22

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
н83У	н84У	4,30	—	—
н84У	н85У	16,70		
н85У	н86У	6,70		
н86У	87	10,63		
87	88	19,49		
88	89	5,48		
89	90	18,19		
90	91	41,70		
91	92	34,13		
92	93	42,85		
93	94	26,60		
94	н95У	23,28		
н95У	н96У	162,41		
н96У	н83У	27,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0705018:22

№ 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	4950 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 950,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	250
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	31:09:0705001:996
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:27

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
66	—	—	423 168,47	2 171 874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67	—	—	423 141,27	2 171 861,74			
68	—	—	422 987,74	2 171 759,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	422 998,07	2 171 743,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	423 136,48	2 171 832,52			
н71У	—	—	423 153,04	2 171 844,13			
н72У	—	—	423 173,37	2 171 853,88			
н73У	—	—	423 175,27	2 171 854,89			
66	—	—	423 168,47	2 171 874,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:27

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
66	67	30,08	—	—
67	68	184,21		
68	н69У	19,62		
н69У	н70У	164,70		
н70У	н71У	20,22		
н71У	н72У	22,55		
н72У	н73У	2,15		
н73У	66	20,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705018:27

№ 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 (Р ± ΔР), м²	4400 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	423 122,07	2 171 523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	423 095,34	2 171 504,34			
н145У	—	—	423 076,43	2 171 492,91			
146	—	—	423 089,60	2 171 470,85			
147	—	—	423 118,74	2 171 488,25			
148	—	—	423 138,18	2 171 497,17			
н143У	—	—	423 122,07	2 171 523,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	32,71	—	—
н144У	н145У	22,10		
н145У	146	25,69		
146	147	33,94		
147	148	21,39		
148	н143У	30,60		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:40				
№ 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, Забродина ул, д 16	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1482 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 482,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 482	
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		31:09:0705001:744	

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800778/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801441/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:6

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
7	—	—	423 286,96	2 171 641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	—	—	423 299,65	2 171 647,38			
9	—	—	423 353,10	2 171 683,16			
n10У	—	—	423 390,01	2 171 707,61			
n11У	—	—	423 365,25	2 171 742,15			
12	—	—	423 316,25	2 171 706,54			
13	—	—	423 294,25	2 171 688,03			
14	—	—	423 284,59	2 171 682,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	423 271,59	2 171 675,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	423 286,96	2 171 641,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:6

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
7	8	13,98	—	—
8	9	64,32		
9	н10У	44,27		
н10У	н11У	42,50		
н11У	12	60,57		
12	13	28,75		
13	14	11,25		
14	н15У	14,51		
н15У	7	37,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:6

№ 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 (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700
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 31:09:0705018:30

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
н62У	—	—	423 047,59	2 171 827,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	—	—	423 040,82	2 171 837,39			
64	—	—	422 977,55	2 171 791,39			
65	—	—	422 977,15	2 171 779,57			
н62У	—	—	423 047,59	2 171 827,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:30

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
н62У	61	11,60	—	—
61	64	78,22		
64	65	11,83		
65	н62У	85,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± 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 31:09:0705018:15							
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
259	423 281,44	2 171 565,06	—	—	—	—	—
258	423 272,45	2 171 584,06	—	—			
84	423 269,82	2 171 582,82	—	—			
85	423 265,55	2 171 592,34	—	—			
86	423 250,03	2 171 584,45	—	—			
87	423 220,26	2 171 568,90	—	—			
88	423 134,42	2 171 521,36	—	—			
89	423 150,41	2 171 490,10	—	—			
90	423 204,12	2 171 521,46	—	—			
91	423 255,13	2 171 551,40	—	—			
н114У	—	—	423 264,52	2 171 592,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	423 246,47	2 171 585,03			
н112У	—	—	423 219,14	2 171 570,32			
н111У	—	—	423 133,26	2 171 522,84			
н116У	—	—	423 149,23	2 171 491,57			
н117У	—	—	423 202,96	2 171 522,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	423 254,00	2 171 552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	423 280,32	2 171 566,43			
н120У	—	—	423 270,66	2 171 586,09			
н121У	—	—	423 268,35	2 171 585,00			
н114У	—	—	423 264,52	2 171 592,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:15

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
н114У	н113У	19,70	—	—
н113У	н112У	31,04		
н112У	н111У	98,13		
н111У	н116У	35,11		
н116У	н117У	62,19		
н117У	н118У	59,15		
н118У	н119У	29,64		
н119У	н120У	21,91		
н120У	н121У	2,55		
н121У	н114У	8,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:15

№ 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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 18 сентября 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:14							
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
90	423 204,12	2 171 521,46	—	—	—	—	—
93	423 147,71	2 171 488,52	—	—			
94	423 154,46	2 171 475,38	—	—			
95	423 182,32	2 171 493,20	—	—			
96	423 211,64	2 171 509,12	—	—			
97	423 228,68	2 171 515,26	—	—			
98	423 258,54	2 171 528,43	—	—			
99	423 268,23	2 171 530,00	—	—			
92	423 292,24	2 171 542,23	—	—			
259	423 281,44	2 171 565,06	—	—			
91	423 255,13	2 171 551,40	—	—			
н117У	—	—	423 202,96	2 171 522,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	423 149,23	2 171 491,57			
н122У	—	—	423 146,53	2 171 489,99			
н123У	—	—	423 153,05	2 171 478,06			
н124У	—	—	423 181,02	2 171 494,97			
н125У	—	—	423 210,47	2 171 510,54			
н126У	—	—	423 227,52	2 171 516,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	423 253,67	2 171 526,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	423 262,05	2 171 529,27			
н129У	—	—	423 291,10	2 171 543,59			
н119У	—	—	423 280,32	2 171 566,43			
н118У	—	—	423 254,00	2 171 552,79			
н117У	—	—	423 202,96	2 171 522,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:14		
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		
н117У	н116У	62,19	—		—		
н116У	н122У	3,13					
н122У	н123У	13,60					
н123У	н124У	32,68					
н124У	н125У	33,31					
н125У	н126У	18,12					
н126У	н127У	27,99					
н127У	н128У	8,78					
н128У	н129У	32,39					
н129У	н119У	25,26					
н119У	н118У	29,64					
н118У	н117У	59,15					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2766 ± 18			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 766,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16							
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
17	8 383,68	11 270,81	—	—	—	—	—
18	8 360,49	11 269,86	—	—			
19	8 360,40	11 242,79	—	—			
20	8 358,77	11 115,22	—	—			
21	8 388,30	11 117,72	—	—			
22	8 383,76	11 235,09	—	—			
н106У	—	—	423 255,89	2 171 615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н105У	—	—	423 235,65	2 171 606,06			
н104У	—	—	423 117,14	2 171 547,44			
н111У	—	—	423 133,26	2 171 522,84			
н112У	—	—	423 219,14	2 171 570,32			
н113У	—	—	423 246,47	2 171 585,03			
н114У	—	—	423 264,52	2 171 592,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	423 266,86	2 171 593,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	423 255,89	2 171 615,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16							
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		
н106У	н105У	22,19	—		—		
н105У	н104У	132,22					
н104У	н111У	29,41					
н111У	н112У	98,13					
н112У	н113У	31,04					
н113У	н114У	19,70					
н114У	н115У	2,51					
н115У	н106У	23,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3966 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 966,00)} = 22$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:21							
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
70	76 797,07	75 336,43	—	—	—	—	—
71	76 785,04	75 361,14	—	—			
72	76 760,77	75 348,06	—	—			
73	76 617,17	75 273,18	—	—			
74	76 629,29	75 252,68	—	—			
н97У	—	—	423 223,35	2 171 721,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	423 211,46	2 171 746,72			
н96У	—	—	423 187,11	2 171 733,77			
н95У	—	—	423 042,76	2 171 659,33			
98	—	—	423 055,12	2 171 639,04			
99	—	—	423 116,03	2 171 670,61			
100	—	—	423 143,60	2 171 685,13			
101	—	—	423 181,28	2 171 702,99			
102	—	—	423 200,98	2 171 711,10			
103	—	—	423 208,36	2 171 714,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	423 223,35	2 171 721,94	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 31:09:0705018:21							
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		
н97У	н83У	27,48	—		—		
н83У	н96У	27,58					
н96У	н95У	162,41					
н95У	98	23,76					
98	99	68,61					
99	100	31,16					
100	101	41,70					
101	102	21,30					
102	103	8,02					
103	н97У	16,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4600 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26							
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
1	8 133,51	11 305,18	—	—	—	—	—
2	8 111,91	11 307,55	—	—			
3	8 111,57	11 285,01	—	—			
4	8 114,58	11 265,01	—	—			
5	8 132,54	11 092,30	—	—			
6	8 146,99	11 093,55	—	—			
7	8 132,99	11 271,91	—	—			
н74У	—	—	423 006,63	2 171 729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	423 148,04	2 171 817,57			
н76У	—	—	423 180,88	2 171 833,49			
н72У	—	—	423 173,37	2 171 853,88			
н71У	—	—	423 153,04	2 171 844,13			
н70У	—	—	423 136,48	2 171 832,52			
н69У	—	—	422 998,07	2 171 743,26			
н74У	—	—	423 006,63	2 171 729,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26				
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
н74У	н75У	166,70	—	—
н75У	н76У	36,50		
н76У	н72У	21,73		
н72У	н71У	22,55		
н71У	н70У	20,22		
н70У	н69У	164,70		
н69У	н74У	16,38		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3747 ± 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 747,00) = 21	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45511564/3112, от 16 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747541/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:29

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
61	76 712,18	75 505,61	—	—	—	—	—
62	76 705,59	75 515,04	—	—			
63	76 607,00	75 446,61	—	—			
64	76 613,75	75 435,97	—	—			
58	—	—	423 157,14	2 171 898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	423 150,31	2 171 911,67			
60	—	—	423 143,45	2 171 907,51			
61	—	—	423 040,82	2 171 837,39			
н62У	—	—	423 047,59	2 171 827,97			
63	—	—	423 140,39	2 171 891,73			
58	—	—	423 157,14	2 171 898,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:29

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
58	н59У	14,56	—	—
н59У	60	8,02		
60	61	124,30		

1	2	3	4	5			
61	н62У	11,60	—	—			
н62У	63	112,59					
63	58	18,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0705018:29			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1535 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 535,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0705018:38			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	423 141,14	2 171 442,69	—	—	—	—	—
134	423 154,76	2 171 421,52	—	—			
135	423 165,20	2 171 428,16	—	—			
136	423 182,26	2 171 449,43	—	—			
137	423 226,82	2 171 478,17	—	—			
138	423 217,13	2 171 495,41	—	—			
139	423 173,93	2 171 468,42	—	—			
н130У	—	—	423 132,31	2 171 439,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н131У	—	—	423 149,67	2 171 417,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	423 165,46	2 171 428,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	423 173,84	2 171 442,73			
н134У	—	—	423 219,21	2 171 473,35			
н135У	—	—	423 210,00	2 171 489,93			
н136У	—	—	423 167,06	2 171 462,32			
н130У	—	—	423 132,31	2 171 439,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:38		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н130У	н131У	27,89	—		—		
н131У	н132У	19,22					
н132У	н133У	16,58					
н133У	н134У	54,74					
н134У	н135У	18,97					
н135У	н136У	51,05					
н136У	н130У	41,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8 133,51	11 305,18	—	—	—	—	—
7	8 132,99	11 271,91	—	—			
31	8 145,74	11 109,49	—	—			
32	8 166,51	11 111,29	—	—			
33	8 161,86	11 269,79	—	—			
34	8 161,04	11 275,27	—	—			
30	8 159,29	11 304,39	—	—			
н76У	—	—	423 180,88	2 171 833,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	423 148,04	2 171 817,57			
н74У	—	—	423 006,63	2 171 729,29			
н77У	—	—	423 015,65	2 171 712,99			
78	—	—	423 096,45	2 171 757,11			
79	—	—	423 162,72	2 171 792,86			
80	—	—	423 169,27	2 171 796,95			
81	—	—	423 185,05	2 171 805,10			
н82У	—	—	423 191,67	2 171 810,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	423 180,88	2 171 833,49	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 31:09:0705018:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н76У	н75У	36,50	—		—		
н75У	н74У	166,70					
н74У	н77У	18,63					
н77У	78	92,06					
78	79	75,30					
79	80	7,72					
80	81	17,76					
81	н82У	8,27					
н82У	н76У	25,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4900 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,900,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:32							
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
45	76 731,88	75 574,82	—	—	—	—	—
46	76 726,05	75 584,73	—	—			
47	76 730,67	75 587,71	—	—			
48	76 726,57	75 593,75	—	—			
49	76 686,36	75 565,42	—	—			
50	76 683,56	75 565,30	—	—			
51	76 524,79	75 461,08	—	—			
52	76 529,07	75 444,73	—	—			
53	76 661,27	75 535,52	—	—			
54	76 688,15	75 553,46	—	—			
55	76 696,36	75 558,83	—	—			
56	76 699,63	75 560,98	—	—			
57	76 701,32	75 561,94	—	—			
58	76 701,77	75 561,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	76 706,57	75 564,00	—	—			
60	76 708,94	75 560,29	—	—			
н33У	—	—	423 152,35	2 171 977,75			
н32У	—	—	423 139,90	2 171 969,40			
н31У	—	—	423 140,18	2 171 967,84			
н30У	—	—	423 111,51	2 171 950,35			
н29У	—	—	423 108,70	2 171 950,30			
н28У	—	—	422 979,63	2 171 868,55			
н37У	—	—	422 950,60	2 171 850,73			
н38У	—	—	422 955,39	2 171 832,69			
н39У	—	—	422 963,75	2 171 838,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	423 085,74	2 171 921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	423 113,02	2 171 938,35			
н42У	—	—	423 121,35	2 171 943,54			
н43У	—	—	423 124,67	2 171 945,61			
н44У	—	—	423 126,38	2 171 946,53			
н45У	—	—	423 126,82	2 171 945,82			
н46У	—	—	423 131,68	2 171 948,47			
н47У	—	—	423 133,96	2 171 944,71			
н48У	—	—	423 157,23	2 171 958,71			
н49У	—	—	423 151,63	2 171 968,75			
н50У	—	—	423 156,31	2 171 971,62			
н33У	—	—	423 152,35	2 171 977,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:32

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
н33У	н32У	14,99	—	—
н32У	н31У	1,58		
н31У	н30У	33,58		
н30У	н29У	2,81		
н29У	н28У	152,78		
н28У	н37У	34,06		

1	2	3	4	5
н37У	н38У	18,67	—	—
н38У	н39У	10,26		
н39У	н40У	147,21		
н40У	н41У	32,31		
н41У	н42У	9,81		
н42У	н43У	3,91		
н43У	н44У	1,94		
н44У	н45У	0,84		
н45У	н46У	5,54		
н46У	н47У	4,40		
н47У	н48У	27,16		
н48У	н49У	11,50		
н49У	н50У	5,49		
н50У	н33У	7,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705018:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3441 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 441,00) = 21
3	Иные сведения	—

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

31:09:0705018:33

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
8	8 034,04	11 330,75	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9	8 016,90	11 330,11	—	—	—	—	—
10	8 016,25	11 299,77	—	—			
11	8 023,59	11 204,27	—	—			
12	8 028,90	11 141,53	—	—			
13	8 056,86	11 136,37	—	—			
14	8 047,69	11 208,87	—	—			
15	8 038,26	11 277,42	—	—			
16	8 037,86	11 294,63	—	—			
н28У	—	—	422 979,63	2 171 868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	423 108,70	2 171 950,30			
н30У	—	—	423 111,51	2 171 950,35			
н31У	—	—	423 140,18	2 171 967,84			
н32У	—	—	423 139,90	2 171 969,40			
н33У	—	—	423 152,35	2 171 977,75			
н34У	—	—	423 145,35	2 171 990,13			
35	—	—	423 105,79	2 171 972,05			
н36У	—	—	422 972,65	2 171 894,41			
н28У	—	—	422 979,63	2 171 868,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:33		
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		
н28У	н29У	152,78	—		—		
н29У	н30У	2,81					

1	2	3	4	5
н30У	н31У	33,58	—	—
н31У	н32У	1,58		
н32У	н33У	14,99		
н33У	н34У	14,22		
н34У	35	43,50		
35	н36У	154,12		
н36У	н28У	26,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 400,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:4

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
65	76 885,59	75 225,95	—	—	—	—	—
66	76 901,29	75 200,86	—	—			
67	77 014,84	75 266,09	—	—			
68	77 001,17	75 293,30	—	—			
69	76 903,68	75 235,29	—	—			
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	423 440,00	2 171 646,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	423 425,35	2 171 674,74			
4	—	—	423 376,99	2 171 646,82			
5	—	—	423 328,95	2 171 621,53			
н6У	—	—	423 310,36	2 171 611,89			
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	2	127,91	—		—		
2	3	31,78					
3	4	55,84					
4	5	54,29					
5	н6У	20,94					
н6У	н1У	29,97					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705018:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3900 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	8 500,48	11 090,52	—	—	—	—	—
24	8 523,17	11 094,51	—	—			
25	8 520,38	11 120,99	—	—			
26	8 497,74	11 123,36	—	—			
137	—	—	423 173,28	2 171 391,66			
138	—	—	423 194,93	2 171 404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	423 186,05	2 171 425,72			
н140У	—	—	423 166,14	2 171 417,81			
н141У	—	—	423 159,52	2 171 413,67			
н142У	—	—	423 164,08	2 171 406,39			
137	—	—	423 173,28	2 171 391,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	25,35	—	—
138	н139У	22,69		
н139У	н140У	21,42		

1		2		3		4		5	
н140У		н141У		7,81		—		—	
н141У		н142У		8,59					
н142У		137		17,37					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0705018:37			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				674 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(674,00) = 9				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0705018:41			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
27	8 361,44	11 058,01	—	—	—	—	—		
28	8 391,91	11 059,32	—	—					
29	8 386,07	11 117,53	—	—					
20	8 358,77	11 115,22	—	—					
н149У	—	—	423 075,67	2 171 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н145У	—	—	423 076,43	2 171 492,91					
н144У	—	—	423 095,34	2 171 504,34					
н143У	—	—	423 122,07	2 171 523,19					

1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	423 108,96	2 171 547,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	—	—	423 090,12	2 171 536,53			
152	—	—	423 059,15	2 171 517,96			
н149У	—	—	423 075,67	2 171 492,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н145У	0,89	—	—
н145У	н144У	22,10		
н144У	н143У	32,71		
н143У	150	27,57		
150	151	21,77		
151	152	36,11		
152	н149У	30,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 675,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:55							
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
55	76 696,36	75 558,83	—	—	—	—	—
76	76 688,14	75 553,46	—	—			
53	76 661,27	75 535,52	—	—			
77	76 540,31	75 452,45	—	—			
78	76 552,11	75 434,23	—	—			
79	76 576,29	75 447,64	—	—			
80	76 658,42	75 505,33	—	—			
81	76 716,53	75 547,37	—	—			
75	76 739,44	75 563,99	—	—			
45	76 731,88	75 574,82	—	—			
60	76 708,94	75 560,29	—	—			
59	76 706,57	75 564,00	—	—			
58	76 701,77	75 561,24	—	—			
57	76 701,32	75 561,94	—	—			
56	76 699,63	75 560,98	—	—			
н42У	—	—	423 121,35	2 171 943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	423 113,01	2 171 938,35			
н40У	—	—	423 085,74	2 171 921,04			
н39У	—	—	422 963,75	2 171 838,64			
52	—	—	422 970,60	2 171 815,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	423 040,37	2 171 862,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	—	—	423 101,14	2 171 904,02			
55	—	—	423 132,92	2 171 925,96			
56	—	—	423 161,07	2 171 945,04			
н57У	—	—	423 163,61	2 171 946,82			
н48У	—	—	423 157,23	2 171 958,71			
н47У	—	—	423 133,96	2 171 944,71			
н46У	—	—	423 131,68	2 171 948,47			
н45У	—	—	423 126,82	2 171 945,82			
н44У	—	—	423 126,38	2 171 946,53			
н43У	—	—	423 124,67	2 171 945,61			
н42У	—	—	423 121,35	2 171 943,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705018:55

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
н42У	н51У	9,82	—	—
н51У	н40У	32,30		
н40У	н39У	147,21		
н39У	52	23,96		
52	53	83,92		
53	54	73,71		

1	2	3	4	5
54	55	38,62	—	—
55	56	34,01		
56	н57У	3,10		
н57У	н48У	13,49		
н48У	н47У	27,16		
н47У	н46У	4,40		
н46У	н45У	5,54		
н45У	н44У	0,84		
н44У	н43У	1,94		
н43У	н42У	3,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:55

№ 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 31:09:0705018:9

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
35	8 150,10	11 325,62	—	—	—	—	—
36	8 176,74	11 325,51	—	—			
37	8 174,07	11 419,20	—	—			
38	8 152,91	11 418,90	—	—			
39	8 143,94	11 344,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	8 150,00	11 341,69	—	—	—	—	—
16	—	—	423 232,65	2 171 767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	—	—	423 244,96	2 171 741,76			
18	—	—	423 288,48	2 171 766,26			
н19У	—	—	423 324,72	2 171 788,23			
н20У	—	—	423 310,91	2 171 812,68			
21	—	—	423 268,86	2 171 785,61			
16	—	—	423 232,65	2 171 767,02			

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

31:09:0705018:9

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	17	28,10	—	—
17	18	49,94		
18	н19У	42,38		
н19У	н20У	28,08		
н20У	21	50,01		
21	16	40,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705018:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
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) 31:09:0705018:57										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	423 182,63	2 171 782,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	423 189,89	2 171 786,24	—			
	н73О	—	—	—	423 186,40	2 171 793,04	—			
	н74О	—	—	—	423 179,14	2 171 789,31	—			
	н71О	—	—	—	423 182,63	2 171 782,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705018:57										
№ 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	31:09:0705018:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705018:58

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	423 187,30	2 171 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	423 195,48	2 171 770,47	—			
	н77О	—	—	—	423 192,45	2 171 777,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	423 188,05	2 171 775,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	423 189,09	2 171 772,78	—			
	н80О	—	—	—	423 185,31	2 171 771,05	—			
	н75О	—	—	—	423 187,30	2 171 766,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705018:58

№ 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	31:09:0705018:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705018:60										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	423 058,75	2 171 559,31	—			
	н1540	—	—	—	423 054,78	2 171 557,04	—			
	н1550	—	—	—	423 053,61	2 171 559,09	—			
	н1560	—	—	—	423 051,05	2 171 557,62	—			
	н1570	—	—	—	423 052,23	2 171 555,58	—			
	н1580	—	—	—	423 047,83	2 171 553,05	—			
	н1460	—	—	—	423 052,16	2 171 545,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	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) 31:09:0705018:60										
№ 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					31:09:0705018:43				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0705018				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 18/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:984										
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
—	н1О	—	—	—	423 323,30	2 171 597,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	423 329,26	2 171 601,98	—			
	н3О	—	—	—	423 325,80	2 171 606,31	—			
	н4О	—	—	—	423 319,84	2 171 601,55	—			
	н1О	—	—	—	423 323,30	2 171 597,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:984

№ 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	31:09:0705018:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1127										
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
—	н5О	—	—	—	423 304,51	2 171 618,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	423 311,68	2 171 622,25	—			
	н7О	—	—	—	423 308,00	2 171 628,67	—			
	н8О	—	—	—	423 300,84	2 171 624,57	—			
	н5О	—	—	—	423 304,51	2 171 618,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1127										
№ 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	31:09:0705018:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:714

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	—	—	—	423 252,70	2 171 725,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	423 255,22	2 171 720,10	—			
	н15О	—	—	—	423 259,10	2 171 722,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	423 260,28	2 171 719,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	423 263,90	2 171 721,57	—			
	н18О	—	—	—	423 260,19	2 171 728,88	—			
	н13О	—	—	—	423 252,70	2 171 725,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:714

№ 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	31:09:0705018:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:980										
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
—	н19О	—	—	—	423 233,71	2 171 771,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	423 242,57	2 171 776,46	—			
	н21О	—	—	—	423 237,42	2 171 785,90	—			
	н22О	—	—	—	423 233,51	2 171 783,77	—			
	н23О	—	—	—	423 234,67	2 171 781,64	—			
	н24О	—	—	—	423 229,72	2 171 778,94	—			
	н19О	—	—	—	423 233,71	2 171 771,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:980										
№ 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	31:09:0705018:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:439										
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
—	н29О	—	—	—	423 125,77	2 171 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	423 123,59	2 171 986,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	423 119,76	2 171 985,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	423 118,56	2 171 987,52	—			
	н33О	—	—	—	423 114,18	2 171 985,40	—			
	н34О	—	—	—	423 117,55	2 171 978,41	—			
	н29О	—	—	—	423 125,77	2 171 982,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:439

№ 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	31:09:0705018:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:113										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	423 132,73	2 171 972,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	423 129,60	2 171 978,09	—			
	н37О	—	—	—	423 122,88	2 171 974,50	—			
	н38О	—	—	—	423 126,01	2 171 968,64	—			
	н35О	—	—	—	423 132,73	2 171 972,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:113										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	423 130,32	2 171 961,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	423 122,36	2 171 956,70	—			
	н41О	—	—	—	423 127,22	2 171 948,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	423 131,35	2 171 951,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	423 129,46	2 171 954,29	—			
	н44О	—	—	—	423 133,29	2 171 956,60	—			
	н39О	—	—	—	423 130,32	2 171 961,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1121

№ 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	31:09:0705018:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:434										
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
—	н53О	—	—	—	423 156,05	2 171 874,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	423 163,93	2 171 877,69	—			
	н55О	—	—	—	423 160,85	2 171 884,86	—			
	н56О	—	—	—	423 152,97	2 171 881,48	—			
	н53О	—	—	—	423 156,05	2 171 874,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:434										
№ 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	31:09:0705018:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:167

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	—	—	—	423 173,24	2 171 851,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	423 165,74	2 171 848,89	—			
	н63О	—	—	—	423 168,60	2 171 841,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	423 176,10	2 171 844,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	423 173,24	2 171 851,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:167

№ 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	31:09:0705018:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:298										
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
—	н65О	—	—	—	423 174,47	2 171 816,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	423 177,65	2 171 808,99	—			
	н67О	—	—	—	423 186,24	2 171 812,79	—			
	н68О	—	—	—	423 183,86	2 171 818,18	—			
	н69О	—	—	—	423 179,38	2 171 816,20	—			
	н70О	—	—	—	423 178,58	2 171 818,01	—			
	н65О	—	—	—	423 174,47	2 171 816,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:298										
№ 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	31:09:0705018:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:996										
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
—	н81О	—	—	—	423 193,14	2 171 748,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	423 201,18	2 171 752,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	423 197,77	2 171 759,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	423 189,73	2 171 755,57	—			
	н81О	—	—	—	423 193,14	2 171 748,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:996

№ 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	31:09:0705018:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:661										
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
—	н85О	—	—	—	423 201,62	2 171 726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	423 207,07	2 171 714,91	—			
	н87О	—	—	—	423 217,09	2 171 719,72	—			
	н88О	—	—	—	423 213,39	2 171 727,42	—			
	н89О	—	—	—	423 208,64	2 171 725,14	—			
	н90О	—	—	—	423 206,88	2 171 728,79	—			
	н85О	—	—	—	423 201,62	2 171 726,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:661										
№ 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	31:09:0705018:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:859										
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
—	н91О	—	—	—	423 218,93	2 171 665,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	423 213,87	2 171 675,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	423 205,62	2 171 671,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	423 210,68	2 171 661,27	—			
	н91О	—	—	—	423 218,93	2 171 665,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:859

№ 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	31:09:0705018:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:111

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	—	—	—	423 224,62	2 171 635,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	423 232,73	2 171 639,63	—			
	н97О	—	—	—	423 227,65	2 171 648,66	—			
	н98О	—	—	—	423 222,35	2 171 645,68	—			
	н99О	—	—	—	423 223,90	2 171 642,93	—			
	н100О	—	—	—	423 221,09	2 171 641,35	—			
	н95О	—	—	—	423 224,62	2 171 635,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:111

№ 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	31:09:0705018:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:660										
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	—	—	—	423 253,98	2 171 605,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	423 250,81	2 171 612,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	423 243,86	2 171 608,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	423 246,09	2 171 604,34	—			
	н109О	—	—	—	423 249,75	2 171 606,18	—			
	н110О	—	—	—	423 250,69	2 171 604,31	—			
	н105О	—	—	—	423 253,98	2 171 605,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:660

№ 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	31:09:0705018:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:496										
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	—	—	—	423 262,51	2 171 591,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	423 254,14	2 171 587,64	—			
	н113О	—	—	—	423 257,83	2 171 579,23	—			
	н114О	—	—	—	423 266,20	2 171 582,91	—			
	н111О	—	—	—	423 262,51	2 171 591,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:496										
№ 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	31:09:0705018:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1130

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
—	н115О	—	—	—	423 163,59	2 171 429,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н116О	—	—	—	423 156,63	2 171 440,92	—			
	н117О	—	—	—	423 146,68	2 171 434,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	423 153,65	2 171 423,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	423 163,59	2 171 429,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1130

№ 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	31:09:0705018:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:478										
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
—	н119О	—	—	—	423 166,14	2 171 417,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120О	—	—	—	423 159,52	2 171 413,67	—			
	н121О	—	—	—	423 164,08	2 171 406,39	—			
	н122О	—	—	—	423 170,69	2 171 410,53	—			
	н119О	—	—	—	423 166,14	2 171 417,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:478										
№ 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	31:09:0705018:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:512

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
—	н123О	—	—	—	423 186,28	2 171 411,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	423 181,11	2 171 423,56	—			
	н125О	—	—	—	423 176,11	2 171 421,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	423 181,28	2 171 409,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	423 186,28	2 171 411,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:512

№ 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	31:09:0705018:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
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) 31:09:0705001:116										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127О	—	—	—	423 176,85	2 171 386,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	423 183,44	2 171 376,25	—			
	н129О	—	—	—	423 193,78	2 171 382,99	—			
	н130О	—	—	—	423 187,19	2 171 393,11	—			
	н127О	—	—	—	423 176,85	2 171 386,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:116										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:216

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
—	н131О	—	—	—	423 104,56	2 171 454,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	423 113,12	2 171 459,78	—			
	н133О	—	—	—	423 107,65	2 171 469,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	423 101,10	2 171 465,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	423 102,59	2 171 462,75	—			
	н136О	—	—	—	423 100,67	2 171 461,65	—			
	н131О	—	—	—	423 104,56	2 171 454,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:216

№ 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	31:09:0705018:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:744										
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
—	н137О	—	—	—	423 091,55	2 171 477,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	423 099,68	2 171 482,41	—			
	н139О	—	—	—	423 093,68	2 171 493,05	—			
	н140О	—	—	—	423 085,56	2 171 488,48	—			
	н137О	—	—	—	423 091,55	2 171 477,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:744										
№ 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			31:09:0705018:40						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0705018						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:429										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	423 078,46	2 171 499,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	423 086,50	2 171 504,57	—			
	н143О	—	—	—	423 080,27	2 171 515,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	423 072,23	2 171 510,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	423 078,46	2 171 499,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:429

№ 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	31:09:0705018:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:1129										
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
—	н145О	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	423 052,16	2 171 545,49	—			
	н147О	—	—	—	423 056,49	2 171 537,93	—			
	н148О	—	—	—	423 060,89	2 171 540,46	—			
	н149О	—	—	—	423 062,07	2 171 538,41	—			
	н150О	—	—	—	423 064,62	2 171 539,87	—			
	н151О	—	—	—	423 063,45	2 171 541,92	—			
	н152О	—	—	—	423 067,41	2 171 544,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	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) 31:09:0705001:1129										
№ 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					31:09:0705018:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0705018				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 18/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1005										
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
—	н159О	—	—	—	423 035,12	2 171 566,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	423 043,31	2 171 571,89	—			
	н161О	—	—	—	423 036,07	2 171 583,70	—			
	н162О	—	—	—	423 029,93	2 171 579,93	—			
	н163О	—	—	—	423 032,26	2 171 576,14	—			
	н164О	—	—	—	423 030,21	2 171 574,88	—			
	н159О	—	—	—	423 035,12	2 171 566,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1005

№ 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	31:09:0705018:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:440										
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
—	н165О	—	—	—	423 013,72	2 171 602,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	423 021,24	2 171 606,93	—			
	н167О	—	—	—	423 014,54	2 171 618,21	—			
	н168О	—	—	—	423 008,37	2 171 614,54	—			
	н169О	—	—	—	423 010,51	2 171 610,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	423 009,16	2 171 610,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	423 013,72	2 171 602,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:440

№ 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	31:09:0705018:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:386										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	422 998,94	2 171 626,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	423 006,58	2 171 631,29	—			
	н173О	—	—	—	423 000,53	2 171 641,20	—			
	н174О	—	—	—	422 995,24	2 171 637,96	—			
	н175О	—	—	—	422 996,66	2 171 635,65	—			
	н176О	—	—	—	422 994,31	2 171 634,21	—			
	н171О	—	—	—	422 998,94	2 171 626,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:386										
№ 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	31:09:0705018:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:671										
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
—	н177О	—	—	—	422 988,50	2 171 644,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	422 996,14	2 171 648,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	422 990,09	2 171 658,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	422 984,80	2 171 655,51	—			
	н181О	—	—	—	422 986,21	2 171 653,19	—			
	н182О	—	—	—	422 983,87	2 171 651,76	—			
	н177О	—	—	—	422 988,50	2 171 644,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:671

№ 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	31:09:0705018:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1132										
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
—	н183О	—	—	—	422 978,15	2 171 661,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н184О	—	—	—	422 985,79	2 171 666,04	—			
	н185О	—	—	—	422 979,74	2 171 675,94	—			
	н186О	—	—	—	422 974,45	2 171 672,71	—			
	н187О	—	—	—	422 975,86	2 171 670,39	—			
	н188О	—	—	—	422 973,51	2 171 668,96	—			
	н183О	—	—	—	422 978,15	2 171 661,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1132										
№ 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	31:09:0705018:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:311										
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
—	н189О	—	—	—	422 967,51	2 171 678,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190О	—	—	—	422 974,89	2 171 683,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	422 968,91	2 171 692,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	422 961,53	2 171 688,31	—			
	н189О	—	—	—	422 967,51	2 171 678,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:311

№ 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	31:09:0705018:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1128										
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
—	н193О	—	—	—	422 957,15	2 171 695,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	422 964,53	2 171 699,96	—			
	н195О	—	—	—	422 958,55	2 171 709,76	—			
	н196О	—	—	—	422 951,18	2 171 705,25	—			
	н193О	—	—	—	422 957,15	2 171 695,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1128										
№ 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			31:09:0705018:51						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0705018						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:402										
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
—	н197О	—	—	—	422 947,14	2 171 711,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н198О	—	—	—	422 954,32	2 171 716,29	—			
	н199О	—	—	—	422 947,62	2 171 727,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	422 940,44	2 171 723,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	422 947,14	2 171 711,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:402

№ 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	31:09:0705018:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1122										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	423 149,80	2 171 916,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	423 156,69	2 171 920,32	—			
	н51О	—	—	—	423 153,73	2 171 925,59	—			
	н52О	—	—	—	423 146,84	2 171 921,73	—			
	н49О	—	—	—	423 149,80	2 171 916,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1122										
№ 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	31:09:0705018:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:259

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
—	н45О	—	—	—	423 133,64	2 171 929,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	423 141,20	2 171 934,12	—			
	н47О	—	—	—	423 134,43	2 171 944,34	—			

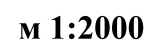
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	423 126,88	2 171 939,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	423 133,64	2 171 929,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:259

№ 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	31:09:0705018:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 34
	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.										

31:09:0705018



<div> <div> <div></div> <div> <div>:20</div> <div>:70</div> </div> </div> </div>	кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
<div> <div> <div></div> <div> <div>○ n1У</div> </div> </div> </div>	характерная точка границы земельного участка (новая)
<div> <div> <div></div> <div> <div>○ 1</div> </div> </div> </div>	характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
<div> <div> <div></div> <div> <div>•</div> </div> </div> </div>	характерная точка границы объекта капитального строительства
<div> <div> <div></div> <div> <div></div> </div> </div> </div>	уточненная часть границы земельного участка
<div> <div> <div></div> <div> <div></div> </div> </div> </div>	существующая часть границы земельного участка
<div> <div> <div></div> <div> <div></div> </div> </div> </div>	границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
<div> <div> <div></div> <div> <div></div> </div> </div> </div>	границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

31:09:0705018 граница и номер кадастрового квартала
граница населенного пункта