

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705007

(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

Уточняемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705007:70 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:50, однако фактически данный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:35

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0705007:11	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	424 121,17	2 169 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	424 153,90	2 169 929,91			
90	—	—	424 188,58	2 169 878,61			
91	—	—	424 221,61	2 169 902,30			
92	—	—	424 180,20	2 169 976,69			
н93У	—	—	424 170,44	2 169 971,79			
н94У	—	—	424 143,23	2 169 999,00			
н86У	—	—	424 121,17	2 169 985,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0705007:11	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н86У	85	64,09	—		—		
85	90	61,92					
90	91	40,65					
91	92	85,14					

1	2	3	4	5
92	н93У	10,92	—	—
н93У	н94У	38,48		
н94У	н86У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:11

№ 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:12

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

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	424 153,90	2 169 929,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	424 121,17	2 169 985,01			
н87У	—	—	424 088,23	2 169 963,01			
н88У	—	—	424 129,19	2 169 905,84			
89	—	—	424 142,27	2 169 915,88			
85	—	—	424 153,90	2 169 929,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:12

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
85	н86У	64,09	—	—
н86У	н87У	39,61		
н87У	н88У	70,33		
н88У	89	16,49		
89	85	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:12

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:0705007:29

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
50	—	—	423 699,34	2 169 782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	423 724,01	2 169 787,71			
52	—	—	423 734,56	2 169 790,32			
53	—	—	423 738,96	2 169 791,95			
54	—	—	423 787,33	2 169 804,10			
н55У	—	—	423 779,62	2 169 818,77			
н56У	—	—	423 733,03	2 169 806,35			
57	—	—	423 710,21	2 169 800,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	423 698,76	2 169 798,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	423 695,15	2 169 797,18			
50	—	—	423 699,34	2 169 782,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:29

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
50	51	25,21	—	—
51	52	10,87		
52	53	4,69		
53	54	49,87		
54	н55У	16,57		
н55У	н56У	48,22		
н56У	57	23,49		
57	58	11,77		
58	н59У	3,72		
н59У	50	15,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705007:29

№ 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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400

1	2	3
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	31:09:0705007:83
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	31:09:0705007:21
---	------------------

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
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	423 726,91	2 169 666,42	423 726,91	2 169 666,42			
16	423 766,63	2 169 676,23	423 766,63	2 169 676,23			
17	423 806,89	2 169 684,77	423 806,89	2 169 684,77			
18	423 871,93	2 169 702,79	423 871,93	2 169 702,79			
19	423 871,00	2 169 718,63	423 871,00	2 169 718,63			
20	423 763,18	2 169 690,00	423 763,18	2 169 690,00			
н21У	—	—	423 738,58	2 169 683,89			
н22У	—	—	423 727,17	2 169 681,02			
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0705007:21
--	------------------

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
14	15	14,15	—	—
15	16	40,91		
16	17	41,16		
17	18	67,49		
18	19	15,87		
19	20	111,56		
20	н21У	25,35		
н21У	н22У	11,77		
н22У	14	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 923,88	10 294,23	—	—	—	—	—
2	9 934,62	10 283,29	—	—			
3	9 961,62	10 312,93	—	—			
4	10 007,25	10 364,84	—	—			
5	9 996,07	10 370,97	—	—			
6	9 956,62	10 328,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	423 717,18	2 169 709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	423 720,35	2 169 710,37			
н32У	—	—	423 731,39	2 169 713,12			
31	—	—	423 756,52	2 169 719,38			
30	—	—	423 822,82	2 169 738,66			
35	—	—	423 817,33	2 169 750,00			
36	—	—	423 762,62	2 169 736,03			
37	—	—	423 735,19	2 169 730,02			
38	—	—	423 712,91	2 169 724,84			
34	—	—	423 717,18	2 169 709,58			

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

31:09:0705007:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н33У	3,27	—	—
н33У	н32У	11,38		
н32У	31	25,90		
31	30	69,05		
30	35	12,60		
35	36	56,47		
36	37	28,08		
37	38	22,87		
38	34	15,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	423 730,93	2 169 827,49	—	—	—	—	—
208	423 739,42	2 169 829,49	—	—			
209	423 722,00	2 169 885,54	—	—			
210	423 717,15	2 169 889,02	—	—			
264	423 673,11	2 169 886,01	—	—			
263	423 673,44	2 169 882,22	—	—			
260	423 675,62	2 169 857,60	—	—			
214	423 690,50	2 169 829,06	—	—			
215	423 696,08	2 169 818,99	—	—			
190	423 715,92	2 169 824,61	—	—			
н66У	—	—	423 730,78	2 169 826,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	423 739,90	2 169 828,71			
н70У	—	—	423 719,37	2 169 887,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	423 717,65	2 169 888,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	423 671,55	2 169 881,92			
н73У	—	—	423 672,89	2 169 871,16			
н74У	—	—	423 675,30	2 169 853,55			
н75У	—	—	423 689,44	2 169 829,30			
н76У	—	—	423 693,37	2 169 825,18			
н68У	—	—	423 696,50	2 169 816,62			
н67У	—	—	423 715,85	2 169 823,08			
н66У	—	—	423 730,78	2 169 826,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	9,42	—	—
н65У	н70У	61,99		
н70У	н71У	2,19		
н71У	н72У	46,57		
н72У	н73У	10,84		
н73У	н74У	17,77		
н74У	н75У	28,07		
н75У	н76У	5,69		
н76У	н68У	9,11		
н68У	н67У	20,40		
н67У	н66У	15,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705007:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3255 ± 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 255,00) = 20		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705007:37		
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
1	423 634,60	2 169 476,34	423 634,60	2 169 476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2	423 631,31	2 169 488,44	423 631,31	2 169 488,44			
нЗУ	—	—	423 626,65	2 169 504,02			
4	—	—	423 633,64	2 169 506,56			
5	423 630,22	2 169 511,56	423 630,22	2 169 511,56			
6	—	—	423 622,33	2 169 567,14			
7	423 618,51	2 169 594,04	423 618,51	2 169 594,04			
8	423 590,83	2 169 589,67	423 590,83	2 169 589,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	423 587,91	2 169 537,54	423 587,91	2 169 537,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
228	423 588,31	2 169 501,32	—	—	—	—	—
н10У	—	—	423 589,22	2 169 501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	423 598,08	2 169 501,61	423 598,08	2 169 501,61			
12	423 604,30	2 169 468,54	423 604,30	2 169 468,54			
231	423 619,28	2 169 474,69	—	—	—	—	—
н13У	—	—	423 619,30	2 169 471,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	423 634,60	2 169 476,34	423 634,60	2 169 476,34			

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

31:09:0705007:37

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
1	2	12,54	—	—
2	н3У	16,26		
н3У	4	7,44		
4	5	6,06		
5	6	56,14		
6	7	27,17		
7	8	28,02		
8	9	52,21		
9	н10У	35,83		
н10У	11	8,86		
11	12	33,65		
12	н13У	15,37		
н13У	1	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705007:37

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4160 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 160,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:22

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
23	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24			
н22У	—	—	423 727,17	2 169 681,02			
н21У	—	—	423 738,58	2 169 683,89			
20	423 763,18	2 169 690,00	423 763,18	2 169 690,00			
19	423 871,00	2 169 718,63	423 871,00	2 169 718,63			
24	423 904,59	2 169 727,19	423 904,59	2 169 727,19			
25	423 925,90	2 169 732,62	423 925,90	2 169 732,62			
26	423 923,38	2 169 745,07	423 923,38	2 169 745,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	423 872,65	2 169 732,82	423 872,65	2 169 732,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	423 828,54	2 169 722,15			
28	423 761,87	2 169 706,03	423 761,87	2 169 706,03			
23	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:22

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
23	14	15,09	—	—
14	н22У	3,38		
н22У	н21У	11,77		
н21У	20	25,35		
20	19	111,56		
19	24	34,66		
24	25	21,99		
25	26	12,70		
26	27	52,19		
27	н29У	45,38		
н29У	28	68,59		
28	23	42,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:26							
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
45	423 705,83	2 169 753,30	423 705,83	2 169 753,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06			
86	423 724,35	2 169 743,19	—	—	—	—	—
н44У	—	—	423 712,72	2 169 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	423 723,75	2 169 742,47			
42	423 736,07	2 169 746,06	423 736,07	2 169 746,06			
41	423 768,00	2 169 754,00	423 768,00	2 169 754,00			
89	423 809,05	2 169 766,14	—	—	—	—	—
н40У	—	—	423 808,85	2 169 766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	423 801,21	2 169 780,76	423 801,21	2 169 780,76			
47	423 759,31	2 169 767,59	423 759,31	2 169 767,59			
48	423 747,90	2 169 763,83	423 747,90	2 169 763,83			
49	423 733,04	2 169 759,41	423 733,04	2 169 759,41			
45	423 705,83	2 169 753,30	423 705,83	2 169 753,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:26

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
45	39	14,65	—	—
39	н44У	3,49		
н44У	н43У	11,37		
н43У	42	12,83		
42	41	32,90		
41	н40У	42,72		
н40У	46	16,19		
46	47	43,92		
47	48	12,01		
48	49	15,50		
49	45	27,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 517,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

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

1	2	3	4	5	6	7	8
183	423 690,93	2 169 817,53	—	—	—	—	—
297	423 694,30	2 169 799,65	—	—			
185	423 697,92	2 169 799,99	—	—			
186	423 732,88	2 169 807,45	—	—			
187	423 779,51	2 169 818,70	—	—			
188	423 769,93	2 169 836,62	—	—			
189	423 730,93	2 169 827,49	—	—			
190	423 715,92	2 169 824,61	—	—			
н59У	—	—	423 695,15	2 169 797,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	—	—	423 698,76	2 169 798,07			
57	—	—	423 710,21	2 169 800,79			
н56У	—	—	423 733,03	2 169 806,35			
н55У	—	—	423 779,62	2 169 818,77			
н63У	—	—	423 769,53	2 169 836,47			
н64У	—	—	423 743,14	2 169 829,56			
н65У	—	—	423 739,90	2 169 828,71			
н66У	—	—	423 730,78	2 169 826,35			
н67У	—	—	423 715,85	2 169 823,08			
н68У	—	—	423 696,50	2 169 816,62			
н69У	—	—	423 690,29	2 169 814,56			
н59У	—	—	423 695,15	2 169 797,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

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
н59У	58	3,72	—	—
58	57	11,77		
57	н56У	23,49		
н56У	н55У	48,22		
н55У	н63У	20,37		
н63У	н64У	27,28		
н64У	н65У	3,35		
н65У	н66У	9,42		
н66У	н67У	15,28		
н67У	н68У	20,40		
н68У	н69У	6,54		
н69У	н59У	18,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:54

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	423 722,63	2 169 890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	423 721,03	2 169 887,06			
н79У	—	—	423 720,93	2 169 885,30			
н80У	—	—	423 730,38	2 169 860,56			
н81У	—	—	423 734,27	2 169 862,14			
н64У	—	—	423 743,14	2 169 829,56			
н63У	—	—	423 769,53	2 169 836,47			
82	—	—	423 772,81	2 169 837,26			
83	423 775,54	2 169 837,94	423 775,54	2 169 837,94			
84	423 748,32	2 169 891,68	423 748,32	2 169 891,68	—	—	—
72	423 726,33	2 169 891,20	—	—			
73	423 742,98	2 169 830,32	—	—			
н77У	—	—	423 722,63	2 169 890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	4,23	—	—
н78У	н79У	1,76		
н79У	н80У	26,48		
н80У	н81У	4,20		
н81У	н64У	33,77		
н64У	н63У	27,28		

1	2	3	4	5
н63У	82	3,37	—	—
82	83	2,81		
83	84	60,24		
84	н77У	25,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1832 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 832,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:25

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
39	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
38	423 712,91	2 169 724,84	423 712,91	2 169 724,84			
37	423 735,19	2 169 730,02	423 735,19	2 169 730,02			
36	423 762,62	2 169 736,03	423 762,62	2 169 736,03			
35	423 817,33	2 169 750,00	423 817,33	2 169 750,00			
89	423 809,05	2 169 766,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	423 808,85	2 169 766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	423 768,00	2 169 754,00	423 768,00	2 169 754,00			
42	423 736,07	2 169 746,06	423 736,07	2 169 746,06			
86	423 724,35	2 169 743,19	—	—	—	—	—
н43У	—	—	423 723,75	2 169 742,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	423 712,72	2 169 739,73			
39	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06			

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

31:09:0705007:25

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
39	38	14,67	—	—
38	37	22,87		
37	36	28,08		
36	35	56,47		
35	н40У	18,54		
н40У	41	42,72		
41	42	32,90		
42	н43У	12,83		
н43У	н44У	11,37		
н44У	39	3,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	8 919,44	10 429,25	—	—	—	—	—
8	8 925,18	10 442,49	—	—			
9	8 821,96	10 478,21	—	—			
10	8 816,97	10 464,66	—	—			
95	—	—	424 277,88	2 169 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	424 290,85	2 169 812,03			
н97У	—	—	424 229,73	2 169 900,11			
98	—	—	424 217,47	2 169 892,54			
95	—	—	424 277,88	2 169 804,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н96У	14,98	—	—
н96У	н97У	107,21		

1	2	3	4	5			
н97У	98	14,41	—	—			
98	95	106,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0705007:2				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1568 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 568,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0705007:23				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
28	423 761,87	2 169 706,03	423 761,87	2 169 706,03			
241	423 828,54	2 169 722,16	—	—	—	—	—
н29У	—	—	423 828,54	2 169 722,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
30	423 822,82	2 169 738,66	423 822,82	2 169 738,66			
31	423 756,52	2 169 719,38	423 756,52	2 169 719,38			
н32У	—	—	423 731,39	2 169 713,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	423 720,35	2 169 710,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	423 717,18	2 169 709,58	423 717,18	2 169 709,58			
23	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	28	42,82	—	—
28	н29У	68,59		
н29У	30	17,47		
30	31	69,05		
31	н32У	25,90		
н32У	н33У	11,38		
н33У	34	3,27		
34	23	15,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705007:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
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) 31:09:0705007:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	423 728,84	2 169 674,57	—			
	н19О	—	—	—	423 732,81	2 169 675,59	—			
	н20О	—	—	—	423 733,46	2 169 673,08	—			
	н21О	—	—	—	423 740,85	2 169 674,99	—			
	н22О	—	—	—	423 738,58	2 169 683,89	—			
	н17О	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:67										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705007:68										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	423 697,06	2 169 859,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	423 695,93	2 169 866,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	423 686,89	2 169 864,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	423 688,02	2 169 857,84	—			
	н71О	—	—	—	423 697,06	2 169 859,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:68

№ 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	31:09:0705007:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705007:73										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	423 705,47	2 169 768,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	57	423 705,89	2 169 768,57	—	423 705,89	2 169 768,57	—			
	58	423 717,07	2 169 770,90	—	423 717,07	2 169 770,90	—			
	н59О	—	—	—	423 715,65	2 169 777,68	—			
	н60О	—	—	—	423 713,65	2 169 777,23	—			
	н61О	—	—	—	423 713,15	2 169 779,68	—			
	н62О	—	—	—	423 708,39	2 169 778,69	—			
	н63О	—	—	—	423 708,90	2 169 776,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	423 704,06	2 169 775,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	423 705,47	2 169 768,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:73

№ 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	31:09:0705007:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 5/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705007:69										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	423 921,17	2 169 869,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	423 927,62	2 169 873,68	—			
	н93О	—	—	—	423 923,22	2 169 880,79	—			
	н94О	—	—	—	423 916,78	2 169 876,81	—			
	н91О	—	—	—	423 921,17	2 169 869,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:69										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705007:66

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	424 177,75	2 170 008,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	424 173,48	2 170 016,49	—			
	н111О	—	—	—	424 165,45	2 170 011,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	424 169,72	2 170 004,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	424 177,75	2 170 008,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705007:70										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	423 658,15	2 169 486,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	423 670,36	2 169 490,26	—			
	н7О	—	—	—	423 667,34	2 169 500,84	—			
	н8О	—	—	—	423 655,13	2 169 497,35	—			
	н5О	—	—	—	423 658,15	2 169 486,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:70										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:123

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	423 620,35	2 169 473,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	423 631,82	2 169 476,22	—			
	н3О	—	—	—	423 628,92	2 169 487,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	423 617,45	2 169 484,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	423 620,35	2 169 473,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:123

№ 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	31:09:0705007:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1189										
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
—	9	423 734,74	2 169 652,61	—	423 734,74	2 169 652,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	10	423 745,86	2 169 655,87	—	423 745,86	2 169 655,87	—			
	н11О	—	—	—	423 743,75	2 169 662,40	—			
	н12О	—	—	—	423 742,59	2 169 662,06	—			
	н13О	—	—	—	423 741,90	2 169 664,46	—			
	н14О	—	—	—	423 737,13	2 169 663,05	—			
	н15О	—	—	—	423 737,82	2 169 660,65	—			
	н16О	—	—	—	423 732,82	2 169 659,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	423 734,74	2 169 652,61	—	423 734,74	2 169 652,61	—	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) 31:09:0705001:1189										
№ 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					31:09:0705007:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0705007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 1/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1152										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	423 738,58	2 169 683,89	—			
	н24О	—	—	—	423 736,38	2 169 692,81	—			
	н25О	—	—	—	423 728,96	2 169 691,00	—			
	н26О	—	—	—	423 729,57	2 169 688,49	—			
	н27О	—	—	—	423 725,59	2 169 687,50	—			
	н17О	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1152

№ 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	31:09:0705007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007

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, Крестьянская ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:533		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	423 721,97	2 169 703,82	—			
	н30О	—	—	—	423 727,03	2 169 705,04	—			
	н31О	—	—	—	423 727,64	2 169 702,61	—			
	н32О	—	—	—	423 732,47	2 169 703,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	423 731,87	2 169 706,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	423 733,04	2 169 706,48	—			
	н35О	—	—	—	423 731,39	2 169 713,12	—			
	н28О	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:533

№ 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	31:09:0705007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:314										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	423 731,39	2 169 713,12	—			
	н36О	—	—	—	423 729,74	2 169 719,75	—			
	н37О	—	—	—	423 728,57	2 169 719,45	—			
	н38О	—	—	—	423 727,96	2 169 721,88	—			
	н39О	—	—	—	423 723,15	2 169 720,64	—			
	н40О	—	—	—	423 723,76	2 169 718,21	—			
	н41О	—	—	—	423 718,71	2 169 716,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:314										
№ 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					31:09:0705007:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0705007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 3/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:761										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	423 714,34	2 169 733,18	—			
	н44О	—	—	—	423 719,40	2 169 734,40	—			
	н45О	—	—	—	423 720,01	2 169 731,97	—			
	н46О	—	—	—	423 724,84	2 169 733,14	—			
	н47О	—	—	—	423 724,24	2 169 735,56	—			
	н48О	—	—	—	423 725,41	2 169 735,84	—			
	н49О	—	—	—	423 723,75	2 169 742,47	—			
	н42О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
31:09:0705001:761

№ 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			31:09:0705007:25						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0705007						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 4/1						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:390										
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
—	н42О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	423 723,75	2 169 742,47	—			
	н50О	—	—	—	423 722,11	2 169 749,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	423 720,94	2 169 748,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	423 720,33	2 169 751,24	—			
	н53О	—	—	—	423 715,52	2 169 750,00	—			
	н54О	—	—	—	423 716,13	2 169 747,57	—			
	н55О	—	—	—	423 711,08	2 169 746,28	—			
	н42О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:390

№ 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	31:09:0705007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:675										
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
—	65	423 698,76	2 169 798,07	—	423 698,76	2 169 798,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	66	423 710,21	2 169 800,79	—	423 710,21	2 169 800,79	—			
	н67О	—	—	—	423 708,11	2 169 809,74	—			
	н68О	—	—	—	423 700,67	2 169 808,01	—			
	н69О	—	—	—	423 701,25	2 169 805,50	—			
	н70О	—	—	—	423 697,26	2 169 804,56	—			
	65	423 698,76	2 169 798,07	—	423 698,76	2 169 798,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:675

№ 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	31:09:0705007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 6/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:353

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
—	н750	—	—	—	423 729,26	2 169 872,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	423 733,54	2 169 862,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	423 745,35	2 169 867,70	—			
	н78О	—	—	—	423 742,77	2 169 873,60	—			
	н79О	—	—	—	423 736,72	2 169 871,00	—			
	н80О	—	—	—	423 734,97	2 169 874,81	—			
	н75О	—	—	—	423 729,26	2 169 872,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:353

№ 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	31:09:0705007:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:864										
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	—	—	—	423 707,15	2 169 902,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	423 719,09	2 169 904,11	—			
	н83О	—	—	—	423 718,15	2 169 912,80	—			
	н84О	—	—	—	423 706,20	2 169 911,50	—			
	н81О	—	—	—	423 707,15	2 169 902,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:864										
№ 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	31:09:0705007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1153

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	—	—	—	423 874,80	2 169 841,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	423 882,37	2 169 847,50	—			
	н87О	—	—	—	423 876,70	2 169 854,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	423 870,37	2 169 849,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	423 871,89	2 169 847,96	—			
	н90О	—	—	—	423 870,72	2 169 846,84	—			
	н85О	—	—	—	423 874,80	2 169 841,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1153

№ 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	31:09:0705007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:760										
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	—	—	—	423 967,86	2 169 906,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	423 973,46	2 169 908,93	—			
	н97О	—	—	—	423 969,92	2 169 917,08	—			
	н98О	—	—	—	423 964,31	2 169 914,65	—			
	н95О	—	—	—	423 967,86	2 169 906,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:760										
№ 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	31:09:0705007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:160

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	423 370,94	2 169 818,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	423 443,74	2 169 816,06	—			
	н115О	—	—	—	423 444,27	2 169 835,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	423 371,47	2 169 837,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	423 370,94	2 169 818,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:160

№ 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	31:09:0705007:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
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) 31:09:0705001:146										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	423 537,79	2 169 855,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	423 538,40	2 169 864,50	—			
	н119О	—	—	—	423 513,01	2 169 866,27	—			
	н120О	—	—	—	423 512,40	2 169 857,59	—			
	н117О	—	—	—	423 537,79	2 169 855,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:146										
№ 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	31:09:0705007:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
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) 31:09:0705001:474

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
—	н121О	—	—	—	423 478,77	2 169 925,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	423 473,90	2 169 925,91	—			
	н123О	—	—	—	423 473,49	2 169 898,42	—			

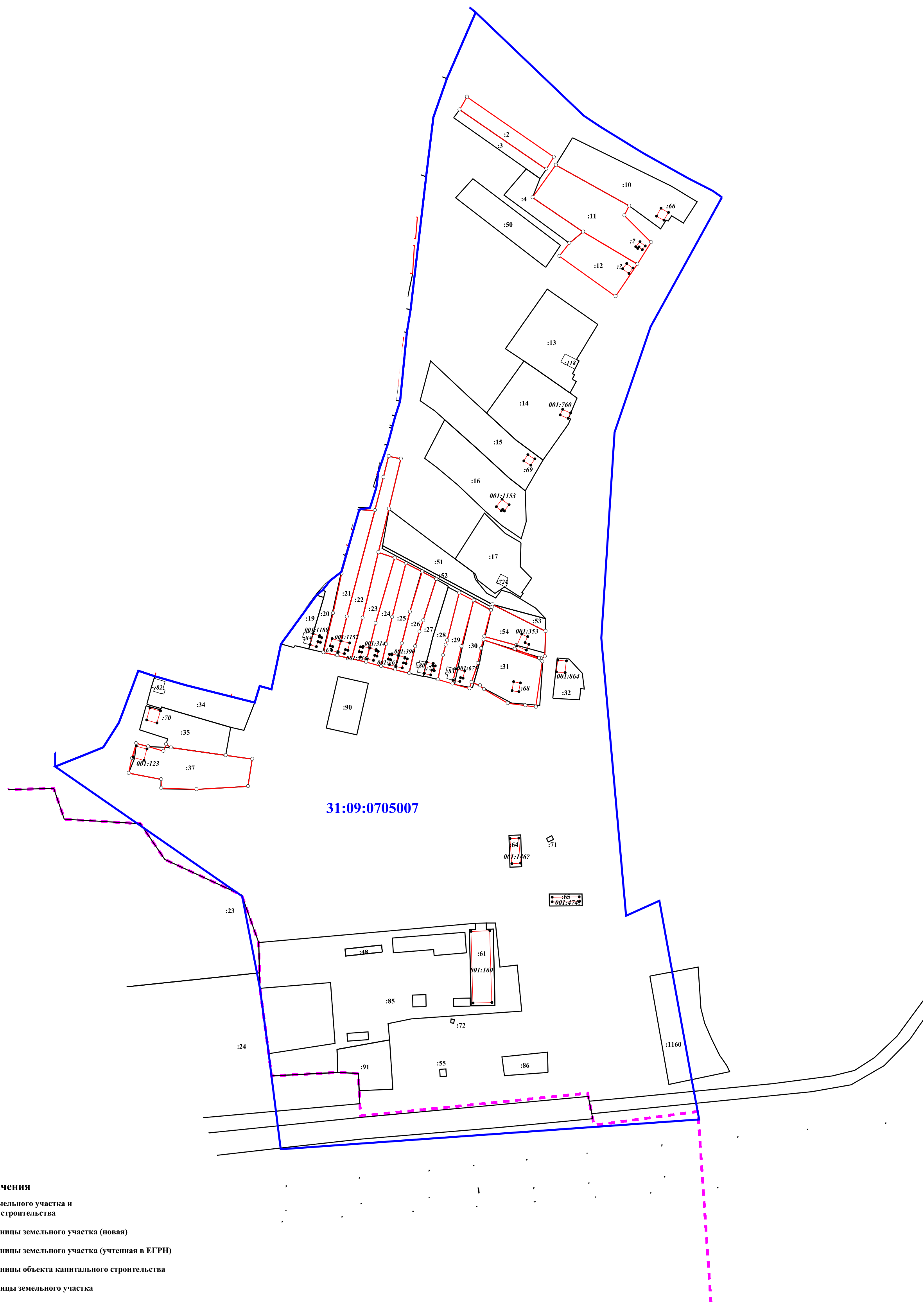
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	423 478,36	2 169 898,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	423 478,77	2 169 925,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:474

№ 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	31:09:0705007:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
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	—

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

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0705007
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и
- :70 объекта капитального строительства
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705007 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:3000