

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1308017

(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	Выписка	№ КУВИ-001/2023-77607950, от 3 апреля 2023 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территорииСистема координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:59

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
214	412 120,05	2 147 629,07	412 120,05	2 147 629,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	412 098,11	2 147 622,48	412 098,11	2 147 622,48			
н119У	—	—	412 115,76	2 147 530,62			
217	412 123,45	2 147 490,59	412 123,45	2 147 490,59			
218	412 143,15	2 147 493,83	412 143,15	2 147 493,83			
214	412 120,05	2 147 629,07	412 120,05	2 147 629,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:59

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
214	120	22,91	—	—
120	н119У	93,54		
н119У	217	40,76		
217	218	19,96		
218	214	137,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308018:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	412 590,44	2 147 657,06	412 590,44	2 147 657,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	412 591,20	2 147 642,49	412 591,20	2 147 642,49			
201	412 602,44	2 147 642,84	412 602,44	2 147 642,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	412 598,76	2 147 738,50	412 598,76	2 147 738,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	412 589,19	2 147 738,77	412 589,19	2 147 738,77			
204	412 589,95	2 147 722,65	412 589,95	2 147 722,65			
199	412 590,44	2 147 657,06	412 590,44	2 147 657,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:25

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
199	200	14,59	—	—
200	201	11,25		
201	3	95,73		
3	203	9,57		
203	204	16,14		
204	199	65,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 31:09:1308017:17

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
н244У	—	—	412 820,14	2 147 741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	412 808,83	2 147 768,05			
н246У	—	—	412 793,93	2 147 762,54			
н247У	—	—	412 806,13	2 147 735,35			
н244У	—	—	412 820,14	2 147 741,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:17

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
н244У	н245У	28,57	—	—
н245У	н246У	15,89		
н246У	н247У	29,80		
н247У	н244У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:520
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:41

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
136	—	—	412 391,47	2 147 609,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	—	—	412 368,35	2 147 668,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	412 354,25	2 147 694,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	—	—	412 347,20	2 147 710,37			
н140У	—	—	412 329,49	2 147 701,75			
141	—	—	412 329,96	2 147 700,72			
142	—	—	412 342,45	2 147 672,11			
143	—	—	412 370,81	2 147 599,89			
144	—	—	412 381,48	2 147 605,17			
136	—	—	412 391,47	2 147 609,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:41

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
136	137	63,01	—	—
137	138	29,30		
138	139	17,64		
139	н140У	19,70		
н140У	141	1,13		
141	142	31,22		
142	143	77,59		
143	144	11,90		
144	136	11,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2403 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 403,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 938
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 535
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	412 290,83	2 147 663,03	412 290,83	2 147 663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	412 283,39	2 147 660,17	412 283,39	2 147 660,17			
58	412 292,19	2 147 631,61	412 292,19	2 147 631,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	412 337,93	2 147 481,94	412 337,93	2 147 481,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	412 347,52	2 147 484,84	412 347,52	2 147 484,84			
н29У	—	—	412 332,29	2 147 533,05			
212	412 302,82	2 147 626,32	412 302,82	2 147 626,32			
45	412 290,83	2 147 663,03	412 290,83	2 147 663,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	59	7,97	—	—
59	58	29,89		
58	57	156,50		
57	30	10,02		
30	н29У	50,56		
н29У	212	97,81		
212	45	38,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:47

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
н49У	—	—	412 265,67	2 147 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	412 249,07	2 147 674,99			
н63У	—	—	412 266,93	2 147 591,71			
н54У	—	—	412 291,61	2 147 600,39			
н53У	—	—	412 284,67	2 147 617,23			
н52У	—	—	412 280,08	2 147 629,39			
н51У	—	—	412 274,47	2 147 653,98			
н50У	—	—	412 268,69	2 147 671,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	412 265,67	2 147 679,83	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 31:09:1308017:47

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
н49У	н64У	17,29	—	—
н64У	н63У	85,17		
н63У	н54У	26,16		
н54У	н53У	18,21		
н53У	н52У	13,00		
н52У	н51У	25,22		
н51У	н50У	18,77		
н50У	н49У	8,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1781 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308001:869

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:20

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	412 748,07	2 147 667,00	412 748,07	2 147 667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	412 741,11	2 147 722,74			
195	412 740,51	2 147 727,55	412 740,51	2 147 727,55			
196	412 729,20	2 147 725,40	412 729,20	2 147 725,40			
197	412 737,71	2 147 665,53	412 737,71	2 147 665,53			
193	412 748,07	2 147 667,00	412 748,07	2 147 667,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	н159У	56,17	—	—
н159У	195	4,85		
195	196	11,51		
196	197	60,47		
197	193	10,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1308017:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:52

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
н220У	—	—	412 203,43	2 147 661,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	412 198,18	2 147 661,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	—	—	412 202,45	2 147 633,44			
90	—	—	412 210,93	2 147 579,79			
н89У	—	—	412 211,06	2 147 579,06			
н225У	—	—	412 221,25	2 147 583,16			
н226У	—	—	412 211,83	2 147 622,19			
н220У	—	—	412 203,43	2 147 661,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	82	5,30	—	—
82	91	28,05		
91	90	54,32		
90	н89У	0,74		
н89У	н225У	10,98		
н225У	н226У	40,15		
н226У	н220У	40,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:09:1308017:11

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
171	—	—	412 935,27	2 147 802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	412 933,74	2 147 805,32			
173	—	—	412 919,58	2 147 798,82			
174	—	—	412 924,58	2 147 786,31			
175	—	—	412 926,06	2 147 785,59			
176	—	—	412 929,58	2 147 779,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	412 930,06	2 147 777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	—	—	412 932,99	2 147 768,54			
н179У	—	—	412 940,23	2 147 739,03			
н180У	—	—	412 961,60	2 147 739,03			
181	—	—	412 948,22	2 147 775,26			
182	—	—	412 944,60	2 147 783,71			
183	—	—	412 940,87	2 147 790,28			
171	—	—	412 935,27	2 147 802,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:11

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
171	н172У	3,66	—	—
н172У	173	15,58		
173	174	13,47		
174	175	1,65		
175	176	7,16		
176	177	2,00		
177	178	9,34		
178	н179У	30,39		
н179У	н180У	21,37		
н180У	181	38,62		
181	182	9,19		
182	183	7,55		
183	171	12,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 113
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	31:09:1308001:861
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:16

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
н249У	—	—	412 823,40	2 147 774,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	412 808,83	2 147 768,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	412 820,14	2 147 741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	412 833,48	2 147 747,71				
н249У	—	412 823,40	2 147 774,06				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:16

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
н249У	н245У	15,76	—	—
н245У	н244У	28,57		
н244У	н252У	14,59		
н252У	н249У	28,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	431 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	66 123,84	51 108,61	—	—	—	—	—
100	66 114,47	51 104,94	—	—			
101	66 135,83	51 033,32	—	—			
102	66 147,90	51 037,83	—	—			
н27У	—	—	412 363,95	2 147 478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	412 344,70	2 147 536,55			
н29У	—	—	412 332,29	2 147 533,05			
30	—	—	412 347,52	2 147 484,84			
н31У	—	—	412 354,34	2 147 462,81			
н32У	—	—	412 367,56	2 147 466,90			
н27У	—	—	412 363,95	2 147 478,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	61,62	—	—

1	2	3	4	5
н28У	н29У	12,89	—	—
н29У	30	50,56		
30	н31У	23,06		
н31У	н32У	13,84		
н32У	н27У	11,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:09:1308017:5

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
254	—	—	413 030,23	2 147 897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	—	—	413 016,96	2 147 880,41			
256	—	—	413 026,39	2 147 868,54			
257	—	—	413 030,22	2 147 863,99			
н258У	—	—	413 056,73	2 147 817,25			
н259У	—	—	413 072,47	2 147 827,77			
260	—	—	413 046,39	2 147 872,89			
261	—	—	413 035,66	2 147 889,66			
254	—	—	413 030,23	2 147 897,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	21,60	—	—
255	256	15,16		
256	257	5,95		

1	2	3	4	5
257	н258У	53,73	—	—
н258У	н259У	18,93		
н259У	260	52,12		
260	261	19,91		
261	254	9,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:70

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
н1У	—	—	412 635,51	2 147 671,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 632,90	2 147 739,10			
3	—	—	412 598,76	2 147 738,50			
н4У	—	—	412 601,50	2 147 667,31			
н1У	—	—	412 635,51	2 147 671,32			
н1У	—	—	412 635,51	2 147 671,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	67,83	—	—
н2У	3	34,15		
3	н4У	71,24		
н4У	н1У	34,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1308017:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2374 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 374,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1308017:71
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), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	

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 31:09:1308017:35

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
58	66 650,63	51 337,58	—	—	—	—	—
59	66 639,11	51 335,53	—	—			
60	66 639,79	51 312,72	—	—			
61	66 647,48	51 242,63	—	—			
62	66 667,59	51 245,49	—	—			
63	66 653,72	51 314,02	—	—			
6	—	—	412 908,77	2 147 797,62			
н7У	—	—	412 895,90	2 147 796,42			
8	—	—	412 896,21	2 147 793,76			
9	—	—	412 897,07	2 147 784,09			
10	—	—	412 897,55	2 147 774,52			
11	—	—	412 903,28	2 147 710,37			
н12У	—	—	412 904,03	2 147 702,73			
13	—	—	412 926,05	2 147 703,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	412 912,18	2 147 771,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	—	—	412 909,09	2 147 795,15			
6	—	—	412 908,77	2 147 797,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н7У	12,93	—	—
н7У	8	2,68		
8	9	9,71		
9	10	9,58		
10	11	64,41		
11	н12У	7,68		
н12У	13	22,02		
13	14	69,92		
14	15	23,76		
15	6	2,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:36

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
72	66 200,90	51 289,44	—	—	—	—	—
73	66 182,14	51 281,13	—	—			
74	66 190,25	51 255,31	—	—			
75	66 257,44	51 066,44	—	—			
76	66 273,92	51 071,74	—	—			
77	66 213,80	51 264,26	—	—			
н17У	—	—	412 412,31	2 147 736,17			
18	—	—	412 393,51	2 147 727,11			
19	—	—	412 401,62	2 147 701,29			
20	—	—	412 411,10	2 147 670,61			
21	—	—	412 438,24	2 147 596,54			
22	—	—	412 454,55	2 147 549,97			
н23У	—	—	412 468,04	2 147 512,58			
н24У	—	—	412 484,52	2 147 517,88			
н25У	—	—	412 424,92	2 147 710,22			
н17У	—	—	412 412,31	2 147 736,17			

1	2	3	4	5	6	7	8			
47	66 086,85	51 245,53	—	—	—	—	—			
48	66 069,10	51 232,28	—	—						
49	66 086,66	51 209,15	—	—						
50	66 149,31	51 127,02	—	—						
51	66 165,74	51 106,17	—	—						
52	66 173,70	51 112,23	—	—						
53	66 213,83	51 061,21	—	—						
54	66 227,07	51 077,56	—	—						
55	66 164,95	51 153,09	—	—						
56	66 103,76	51 225,90	—	—						
57	66 094,71	51 236,86	—	—						
н29У	—	—	412 332,29	2 147 533,05				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	412 344,70	2 147 536,55						
н27У	—	—	412 363,95	2 147 478,01						
37	—	—	412 384,77	2 147 487,62						
38	—	—	412 362,98	2 147 548,90						
39	—	—	412 350,44	2 147 579,66						
40	—	—	412 319,18	2 147 663,60						
41	—	—	412 311,00	2 147 685,25						
42	—	—	412 308,32	2 147 691,03						
н43У	—	—	412 307,89	2 147 692,51						
н44У	—	—	412 283,92	2 147 684,24						
45	—	—	412 290,83	2 147 663,03						

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	412 302,96	2 147 626,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	412 332,29	2 147 533,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:44

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
н29У	н28У	12,89	—	—
н28У	н27У	61,62		
н27У	37	22,93		
37	38	65,04		
38	39	33,22		
39	40	89,57		
40	41	23,14		
41	42	6,37		
42	н43У	1,54		
н43У	н44У	25,36		
н44У	45	22,31		
45	н46У	38,92		
н46У	н29У	97,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6034 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 034,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	66 065,12	51 236,44	—	—	—	—	—
88	66 054,73	51 233,50	—	—			
89	66 057,68	51 225,48	—	—			
90	66 063,31	51 207,57	—	—			
91	66 068,72	51 182,94	—	—			
92	66 073,21	51 170,74	—	—			
93	66 080,01	51 153,84	—	—			
94	66 117,40	51 023,13	—	—			
95	66 127,61	51 026,65	—	—			
96	66 091,60	51 150,15	—	—			
97	66 086,16	51 168,73	—	—			
98	66 072,10	51 214,19	—	—			
н48У	—	—	412 276,04	2 147 682,86			
н49У	—	—	412 265,67	2 147 679,83			
н50У	—	—	412 268,69	2 147 671,84			
н51У	—	—	412 274,47	2 147 653,98			
н52У	—	—	412 280,08	2 147 629,39			
н53У	—	—	412 284,67	2 147 617,23			
н54У	—	—	412 291,61	2 147 600,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	412 330,07	2 147 469,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	412 340,25	2 147 473,59			
57	—	—	412 337,93	2 147 481,94			
58	—	—	412 292,19	2 147 631,61			
59	—	—	412 283,39	2 147 660,17			
н48У	—	—	412 276,04	2 147 682,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	10,80	—	—
н49У	н50У	8,54		
н50У	н51У	18,77		
н51У	н52У	25,22		
н52У	н53У	13,00		
н53У	н54У	18,21		
н54У	н55У	135,95		
н55У	н56У	10,80		
н56У	57	8,67		
57	58	156,50		
58	59	29,89		
59	н48У	23,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2315 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:49

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
32	3 225,64	3 015,33	—	—	—	—	—
33	3 216,48	3 010,38	—	—			
34	3 220,79	2 991,44	—	—			
35	3 228,78	2 934,92	—	—			
36	3 251,12	2 793,82	—	—			
37	3 273,97	2 797,75	—	—			
38	3 256,62	2 891,21	—	—			
39	3 231,56	2 994,28	—	—			
н61У	—	—	412 290,91	2 147 476,81			
н62У	—	—	412 280,17	2 147 532,87			
н63У	—	—	412 266,93	2 147 591,71			
н64У	—	—	412 249,07	2 147 674,99			
н65У	—	—	412 226,42	2 147 668,39			
н66У	—	—	412 227,22	2 147 665,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	412 250,22	2 147 575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	412 262,31	2 147 518,43			
н69У	—	—	412 271,55	2 147 470,82			
н61У	—	—	412 290,91	2 147 476,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	57,08	—	—
н62У	н63У	60,31		
н63У	н64У	85,17		
н64У	н65У	23,59		
н65У	н66У	3,22		
н66У	н67У	93,00		
н67У	н68У	58,00		
н68У	н69У	48,50		
н69У	н61У	20,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4240 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 240,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	66 019,87	51 203,05	—	—	—	—	—
65	66 010,87	51 203,05	—	—			
66	66 009,69	51 174,70	—	—			
67	66 006,20	51 107,97	—	—			
68	66 005,41	51 054,45	—	—			
69	66 020,00	51 053,58	—	—			
70	66 020,28	51 104,55	—	—			
71	66 020,76	51 175,10	—	—			
н66У	—	—	412 227,22	2 147 665,27			
72	—	—	412 218,24	2 147 663,89			
73	—	—	412 220,86	2 147 649,47			
74	—	—	412 222,40	2 147 642,46			
75	—	—	412 227,31	2 147 616,99			
76	—	—	412 230,11	2 147 594,08			
77	—	—	412 237,87	2 147 554,79			
н78У	—	—	412 246,02	2 147 515,47			
н68У	—	—	412 262,31	2 147 518,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	412 250,22	2 147 575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	412 227,22	2 147 665,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	72	9,09	—	—
72	73	14,66		
73	74	7,18		
74	75	25,94		
75	76	23,08		
76	77	40,05		
77	н78У	40,16		
н78У	н68У	16,56		
н68У	н67У	58,00		
н67У	н66У	93,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2101 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 101,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	412 218,24	2 147 663,89	412 218,24	2 147 663,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	412 198,18	2 147 661,16	—	—	—	—	—
91	412 202,45	2 147 633,44	—	—			
90	412 210,93	2 147 579,79	—	—			
н220У	—	—	412 203,43	2 147 661,87			
н226У	—	—	412 211,83	2 147 622,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	412 221,25	2 147 583,16			
н89У	—	—	412 211,06	2 147 579,06			
88	412 217,89	2 147 541,65	412 217,89	2 147 541,65			
н87У	—	—	412 222,75	2 147 514,82			
235	412 237,54	2 147 433,18	412 237,54	2 147 433,18			
236	412 262,24	2 147 437,29	412 262,24	2 147 437,29			
н78У	—	—	412 246,02	2 147 515,47			
77	412 237,87	2 147 554,79	412 237,87	2 147 554,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	412 230,11	2 147 594,08	412 230,11	2 147 594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	412 227,31	2 147 616,99	412 227,31	2 147 616,99			
74	412 222,40	2 147 642,46	412 222,40	2 147 642,46			
73	412 220,86	2 147 649,47	412 220,86	2 147 649,47			
72	412 218,24	2 147 663,89	412 218,24	2 147 663,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н220У	14,95	—	—
н220У	н226У	40,56		
н226У	н225У	40,15		
н225У	н89У	10,98		
н89У	88	38,03		
88	н87У	27,27		
н87У	235	82,97		
235	236	25,04		
236	н78У	79,84		
н78У	77	40,16		
77	76	40,05		
76	75	23,08		
75	74	25,94		
74	73	7,18		
73	72	14,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4562 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 562,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:54

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
20	3 170,20	3 020,83	—	—	—	—	—
21	3 161,10	3 019,86	—	—			
22	3 164,55	2 995,94	—	—			
23	3 173,25	2 931,74	—	—			
24	3 184,81	2 869,18	—	—			
25	3 194,31	2 871,09	—	—			
26	3 182,08	2 933,53	—	—			
27	3 173,93	2 994,98	—	—			
82	—	—	412 198,18	2 147 661,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	412 197,99	2 147 662,74			
н84У	—	—	412 189,65	2 147 661,60			
н85У	—	—	412 200,89	2 147 575,42			
н86У	—	—	412 213,20	2 147 513,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	412 222,75	2 147 514,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	—	—	412 217,89	2 147 541,65			
н89У	—	—	412 211,06	2 147 579,06			
90	—	—	412 210,93	2 147 579,79			
91	—	—	412 202,45	2 147 633,44			
82	—	—	412 198,18	2 147 661,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:54

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
82	н83У	1,59	—	—
н83У	н84У	8,42		
н84У	н85У	86,91		
н85У	н86У	63,62		
н86У	н87У	9,72		
н87У	88	27,27		
88	н89У	38,03		
н89У	90	0,74		
90	91	54,32		
91	82	28,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 467,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:55

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
21	3 161,10	3 019,86	—	—	—	—	—
28	3 151,99	3 018,88	—	—			
29	3 155,12	2 996,90	—	—			
30	3 164,55	2 929,97	—	—			
31	3 175,36	2 867,28	—	—			
24	3 184,81	2 869,18	—	—			
23	3 173,25	2 931,74	—	—			
22	3 164,55	2 995,94	—	—			
н84У	—	—	412 189,65	2 147 661,60			
н94У	—	—	412 181,76	2 147 660,87			
н95У	—	—	412 184,44	2 147 640,58			
н96У	—	—	412 192,19	2 147 573,65			
н97У	—	—	412 204,04	2 147 511,09			
н86У	—	—	412 213,20	2 147 513,00			
н85У	—	—	412 200,89	2 147 575,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	412 189,65	2 147 661,60	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 31:09:1308017:55

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
н84У	н94У	7,92	—	—
н94У	н95У	20,47		
н95У	н96У	67,38		
н96У	н97У	63,67		
н97У	н86У	9,36		
н86У	н85У	63,62		
н85У	н84У	86,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	65 938,13	51 210,73	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
79	65 913,36	51 206,66	—	—	—	—	
80	65 925,90	51 145,30	—	—			
81	65 945,43	51 043,75	—	—			
82	65 951,73	51 014,17	—	—			
83	65 969,95	51 014,75	—	—			
84	65 957,10	51 085,96	—	—			
85	65 939,52	51 183,58	—	—			
86	65 942,33	51 184,49	—	—			
н101У	—	—	412 155,09	2 147 584,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	412 155,25	2 147 593,86			
н103У	—	—	412 150,71	2 147 630,41			
104	—	—	412 154,20	2 147 630,87			
105	—	—	412 150,00	2 147 657,11			
106	—	—	412 125,26	2 147 651,83			
107	—	—	412 137,79	2 147 590,47			
108	—	—	412 157,32	2 147 488,92			
109	—	—	412 160,66	2 147 473,28			
н110У	—	—	412 163,51	2 147 460,79			
н111У	—	—	412 181,73	2 147 461,37			
н112У	—	—	412 168,88	2 147 532,58			
н101У	—	—	412 155,09	2 147 584,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	8,93	—	—
н102У	н103У	36,83		
н103У	104	3,52		
104	105	26,57		
105	106	25,30		
106	107	62,63		
107	108	103,41		
108	109	15,99		
109	н110У	12,81		
н110У	н111У	18,23		
н111У	н112У	72,36		
н112У	н101У	54,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3810 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 810,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 39123677/3117, от 9 августа 2022 г., документ выдан Прохоровское 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 № 39123938/3117, от 9 августа 2022 г., документ выдан Прохоровское 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 (pdf) № 50919896/3112, от 21 марта 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 31:09:1308017:58

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
40	3 102,60	3 010,20	—	—	—	—	—
41	3 081,22	3 004,22	—	—			
42	3 085,14	2 984,48	—	—			
43	3 098,39	2 989,34	—	—			
44	3 117,50	2 886,94	—	—			
45	3 125,82	2 888,08	—	—			
46	3 106,40	2 991,36	—	—			
н114У	—	—	412 092,23	2 147 652,69			
н115У	—	—	412 070,85	2 147 646,71			
н116У	—	—	412 074,77	2 147 626,97			
н117У	—	—	412 088,02	2 147 631,83			
н118У	—	—	412 107,13	2 147 529,43			
н119У	—	—	412 115,76	2 147 530,62			
120	—	—	412 098,11	2 147 622,48			
н121У	—	—	412 096,03	2 147 633,85			
н114У	—	—	412 092,23	2 147 652,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:58

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	н115У	22,20	—	—
н115У	н116У	20,13		
н116У	н117У	14,11		
н117У	н118У	104,17		
н118У	н119У	8,71		
н119У	120	93,54		
120	н121У	11,56		
н121У	н114У	19,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:60

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	3 078,46	3 021,51	—	—	—	—	—
2	3 057,91	3 017,18	—	—			
3	3 087,35	2 890,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	3 068,05	2 886,50	—	—	—	—	—
5	3 085,47	2 829,40	—	—			
6	3 114,13	2 838,09	—	—			
7	3 102,69	2 894,80	—	—			
н128У	—	—	411 984,08	2 147 637,57			
н129У	—	—	411 963,72	2 147 632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	411 998,14	2 147 507,36			
н131У	—	—	411 979,03	2 147 502,25			
н132У	—	—	411 998,70	2 147 445,89			
н133У	—	—	412 026,99	2 147 455,71			
н134У	—	—	412 013,31	2 147 511,92			
н128У	—	—	411 984,08	2 147 637,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:60

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
н128У	н129У	21,00	—	—
н129У	н130У	129,72		
н130У	н131У	19,78		
н131У	н132У	59,69		
н132У	н133У	29,95		
н133У	н134У	57,85		
н134У	н128У	129,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:60

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:64

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	3 063,12	2 863,79	—	—	—	—	—
9	3 038,65	2 860,52	—	—			
10	3 047,55	2 820,75	—	—			
11	3 072,07	2 824,39	—	—			
н123У	—	—	412 076,99	2 147 496,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	412 052,52	2 147 492,90			
н125У	—	—	412 061,42	2 147 453,13			
н126У	—	—	412 085,94	2 147 456,77			
н123У	—	—	412 076,99	2 147 496,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:64

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

1	2	3	4	5
н123У	н124У	24,69	—	—
н124У	н125У	40,75		
н125У	н126У	24,79		
н126У	н123У	40,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:68

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
105	412 150,00	2 147 657,11	412 150,00	2 147 657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	412 154,20	2 147 630,87	412 154,20	2 147 630,87			
226	412 151,39	2 147 629,96	—	—	—	—	—
227	412 157,82	2 147 594,27	—	—			
228	412 173,77	2 147 596,58	—	—			
229	412 167,68	2 147 637,67	—	—			
223	412 164,39	2 147 659,63	—	—			
н103У	—	—	412 150,71	2 147 630,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	412 155,25	2 147 593,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	412 155,09	2 147 584,93			
н167У	—	—	412 173,39	2 147 587,60			
н168У	—	—	412 168,11	2 147 624,83			
н169У	—	—	412 163,90	2 147 658,71			
105	412 150,00	2 147 657,11	412 150,00	2 147 657,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:68

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
105	104	26,57	—	—
104	н103У	3,52		
н103У	н102У	36,83		
н102У	н101У	8,93		
н101У	н167У	18,49		
н167У	н168У	37,60		
н168У	н169У	34,14		
н169У	105	13,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1308017:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 39123677/3117, от 9 августа 2022 г., документ выдан Прохоровское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 39123938/3117, от 9 августа 2022 г., документ выдан Прохоровское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50919896/3112, от 21 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

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) 31:09:1308017:72

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
—	н160	—	—	—	413 010,04	2 147 858,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	413 014,86	2 147 862,88	—			
	н180	—	—	—	413 009,09	2 147 869,83	—			
	н190	—	—	—	413 004,27	2 147 865,83	—			
	н160	—	—	—	413 010,04	2 147 858,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308017:72

№ 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	31:09:1308017:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308017:74

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
—	н210	—	—	—	412 980,15	2 147 832,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	412 984,05	2 147 836,83	—			
	н230	—	—	—	412 978,24	2 147 842,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	412 974,34	2 147 838,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	412 980,15	2 147 832,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308017:74

№ 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	31:09:1308017:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308017:71

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
—	н51О	—	—	—	412 629,51	2 147 726,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	412 628,68	2 147 733,84	—			
	н53О	—	—	—	412 623,98	2 147 733,35	—			
	н54О	—	—	—	412 624,80	2 147 725,52	—			
	н51О	—	—	—	412 629,51	2 147 726,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308017:71

№ 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	31:09:1308017:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308017:73

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
—	н110	—	—	—	413 044,66	2 147 896,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	413 039,14	2 147 903,71	—			
	н130	—	—	—	413 035,53	2 147 901,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	413 041,05	2 147 893,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	413 044,66	2 147 896,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308017:73

№ 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	31:09:1308017:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:625

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
—	н10	—	—	—	413 078,12	2 147 933,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	413 072,31	2 147 939,84	—			
	н30	—	—	—	413 068,51	2 147 936,33	—			
	н40	—	—	—	413 074,33	2 147 930,05	—			
	н10	—	—	—	413 078,12	2 147 933,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:625

№ 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	31:09:1308017:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:861

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	412 933,25	2 147 790,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	412 937,88	2 147 792,48	—			
	н280	—	—	—	412 934,88	2 147 799,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	412 930,25	2 147 797,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	412 933,25	2 147 790,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	412 348,25	2 147 700,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	412 344,77	2 147 708,33	—			
	н1320	—	—	—	412 340,49	2 147 706,47	—			
	н1330	—	—	—	412 343,97	2 147 698,49	—			
	н1300	—	—	—	412 348,25	2 147 700,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:212

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
—	н360	—	—	—	412 909,90	2 147 785,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	412 908,75	2 147 794,16	—			
	н380	—	—	—	412 903,70	2 147 793,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	412 904,85	2 147 784,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	412 909,90	2 147 785,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:212

№ 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	31:09:1308017:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:213

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
—	н41О	—	—	—	412 896,30	2 147 784,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	412 895,64	2 147 793,10	—			
	н43О	—	—	—	412 889,58	2 147 792,65	—			
	н44О	—	—	—	412 890,25	2 147 783,57	—			
	н41О	—	—	—	412 896,30	2 147 784,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:213

№ 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	31:09:1308017:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:519

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
—	н460	—	—	—	412 874,39	2 147 780,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	412 872,18	2 147 789,44	—			
	н480	—	—	—	412 866,82	2 147 788,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	412 869,03	2 147 779,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	412 874,39	2 147 780,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:519

№ 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	31:09:1308017:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:520

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
—	н1250	—	—	—	412 812,60	2 147 757,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	412 809,51	2 147 764,97	—			
	н1270	—	—	—	412 805,01	2 147 763,15	—			
	н1280	—	—	—	412 808,10	2 147 755,51	—			
	н1250	—	—	—	412 812,60	2 147 757,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:520

№ 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	31:09:1308017:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:522

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
—	н1350	—	—	—	412 579,39	2 147 730,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	412 579,43	2 147 740,56	—			
	н1370	—	—	—	412 574,41	2 147 740,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	412 574,38	2 147 730,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	412 579,39	2 147 730,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:522

№ 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	31:09:1308017:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:523

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
—	н560	—	—	—	412 412,91	2 147 723,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	412 408,96	2 147 732,04	—			
	н580	—	—	—	412 404,13	2 147 729,73	—			
	н590	—	—	—	412 408,09	2 147 721,49	—			
	н560	—	—	—	412 412,91	2 147 723,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:523

№ 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	31:09:1308017:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:864

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
—	н61О	—	—	—	412 386,24	2 147 706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	412 381,94	2 147 720,62	—			
	н63О	—	—	—	412 370,85	2 147 717,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	412 375,15	2 147 703,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	412 386,24	2 147 706,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:864

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:865

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
—	н660	—	—	—	412 367,98	2 147 706,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670	—	—	—	412 365,12	2 147 714,95	—			
	н680	—	—	—	412 360,49	2 147 713,31	—			
	н690	—	—	—	412 363,35	2 147 705,23	—			
	н660	—	—	—	412 367,98	2 147 706,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:865

№ 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	31:09:1308017:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:866

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
—	н710	—	—	—	412 328,79	2 147 693,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	412 326,53	2 147 698,62	—			
	н730	—	—	—	412 321,97	2 147 696,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	412 324,23	2 147 691,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	412 328,79	2 147 693,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:866

№ 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	31:09:1308017:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:418

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
—	н760	—	—	—	412 300,36	2 147 679,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	412 297,99	2 147 686,87	—			
	н780	—	—	—	412 292,15	2 147 685,04	—			
	н790	—	—	—	412 294,51	2 147 677,49	—			
	н760	—	—	—	412 300,36	2 147 679,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:418

№ 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	31:09:1308017:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:419

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	—	—	—	412 277,46	2 147 673,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	412 275,51	2 147 680,80	—			
	н83О	—	—	—	412 270,61	2 147 679,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	412 272,56	2 147 672,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	412 277,46	2 147 673,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:419

№ 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	31:09:1308017:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:869

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
—	н860	—	—	—	412 267,98	2 147 670,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	412 265,16	2 147 678,25	—			
	н880	—	—	—	412 260,25	2 147 676,50	—			
	н890	—	—	—	412 263,07	2 147 668,60	—			
	н860	—	—	—	412 267,98	2 147 670,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:869

№ 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	31:09:1308017:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:870

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
—	н910	—	—	—	412 235,08	2 147 647,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	412 245,75	2 147 650,60	—			
	н930	—	—	—	412 244,50	2 147 655,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	412 242,81	2 147 655,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	412 241,78	2 147 659,00	—			
	н960	—	—	—	412 235,28	2 147 657,33	—			
	н970	—	—	—	412 236,37	2 147 653,08	—			
	н980	—	—	—	412 233,90	2 147 652,44	—			
	н910	—	—	—	412 235,08	2 147 647,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:870

№ 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	31:09:1308017:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 55
	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) 31:09:1308001:311

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
—	н1000	—	—	—	412 217,22	2 147 654,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	412 215,53	2 147 661,96	—			
	н1020	—	—	—	412 207,65	2 147 660,21	—			
	н1030	—	—	—	412 209,34	2 147 652,61	—			
	н1000	—	—	—	412 217,22	2 147 654,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:311

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:765

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
—	н1050	—	—	—	412 198,42	2 147 653,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	412 197,60	2 147 659,95	—			
	н1070	—	—	—	412 191,58	2 147 659,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	412 192,40	2 147 653,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	412 198,42	2 147 653,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:765

№ 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	31:09:1308017:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308001:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	412 150,83	2 147 646,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	412 149,71	2 147 655,07	—			
	н1170	—	—	—	412 140,46	2 147 653,83	—			
	н1180	—	—	—	412 141,58	2 147 645,45	—			
	н1150	—	—	—	412 150,83	2 147 646,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1308005:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	412 924,26	2 147 786,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	412 920,21	2 147 795,87	—			
	н330	—	—	—	412 914,61	2 147 793,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	412 918,66	2 147 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	412 924,26	2 147 786,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308005:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1308017:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок 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) 31:09:1308001:416

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
—	н60	—	—	—	413 064,40	2 147 911,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	413 068,28	2 147 914,55	—			
	н80	—	—	—	413 062,26	2 147 922,95	—			
	н90	—	—	—	413 058,38	2 147 920,16	—			
	н60	—	—	—	413 064,40	2 147 911,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1308001:416

№ 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	31:09:1308017:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1308017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309206, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Алексеевка с, Дымок ул, д 3
	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 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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1308017 в
с.Алексеевка Алексеевского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - n47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - 4 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:09:1308017 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта

