

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0901004

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1120, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:1

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
н128У	—	—	420 102,84	2 159 151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	420 103,50	2 159 147,42			
н126У	—	—	420 073,04	2 159 141,53			
н125У	—	—	420 072,20	2 159 145,15			
н129У	—	—	420 047,15	2 159 140,55			
н130У	—	—	420 045,67	2 159 138,93			
н131У	—	—	420 044,33	2 159 120,47			
н132У	—	—	420 045,36	2 159 118,86			
н133У	—	—	420 045,13	2 159 100,31			
н134У	—	—	420 045,53	2 159 098,33			
н135У	—	—	420 043,83	2 159 083,99			
н136У	—	—	420 043,38	2 159 082,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	420 041,53	2 159 071,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	420 041,64	2 159 069,92			
н139У	—	—	420 039,98	2 159 055,85			
н140У	—	—	420 036,48	2 159 044,16			
н141У	—	—	420 034,24	2 159 025,61			
н142У	—	—	420 034,51	2 159 023,19			
н143У	—	—	420 038,50	2 159 008,04			
н144У	—	—	420 038,19	2 159 005,71			
н145У	—	—	420 034,06	2 158 994,96			
н146У	—	—	420 023,35	2 158 981,87			
н147У	—	—	420 023,00	2 158 979,68			
н148У	—	—	420 023,76	2 158 972,69			
н149У	—	—	420 027,16	2 158 964,08			
н150У	—	—	420 035,50	2 158 961,66			
н151У	—	—	420 034,76	2 158 951,00			
н152У	—	—	420 035,54	2 158 942,22			
н153У	—	—	420 034,65	2 158 934,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	420 031,15	2 158 929,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	420 023,49	2 158 905,02			
н156У	—	—	420 018,92	2 158 882,30			
н157У	—	—	420 020,26	2 158 868,23			
н158У	—	—	420 023,04	2 158 865,05			
н159У	—	—	420 022,55	2 158 861,02			
н160У	—	—	420 018,96	2 158 849,37			
н161У	—	—	420 018,78	2 158 847,22			
н162У	—	—	420 023,98	2 158 798,15			
н163У	—	—	420 040,11	2 158 801,29			
н164У	—	—	420 044,86	2 158 802,18			
н165У	—	—	420 111,45	2 158 814,78			
н166У	—	—	420 116,92	2 158 820,78			
н167У	—	—	420 130,76	2 158 823,60			
н168У	—	—	420 195,83	2 158 834,63			
н169У	—	—	420 186,06	2 158 880,06			
н170У	—	—	420 164,23	2 158 964,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	420 143,53	2 159 045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	420 116,74	2 159 152,46			
н173У	—	—	420 115,08	2 159 153,72			
н128У	—	—	420 102,84	2 159 151,26			

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

31:09:0901004:1

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	н127У	3,90	—	—
н127У	н126У	31,02		
н126У	н125У	3,72		
н125У	н129У	25,47		
н129У	н130У	2,19		
н130У	н131У	18,51		
н131У	н132У	1,91		
н132У	н133У	18,55		
н133У	н134У	2,02		
н134У	н135У	14,44		
н135У	н136У	1,16		
н136У	н137У	11,19		
н137У	н138У	1,96		
н138У	н139У	14,17		
н139У	н140У	12,20		
н140У	н141У	18,68		
н141У	н142У	2,44		
н142У	н143У	15,67		
н143У	н144У	2,35		
н144У	н145У	11,52		
н145У	н146У	16,91		
н146У	н147У	2,22		

1	2	3	4	5
н147У	н148У	7,03	—	—
н148У	н149У	9,26		
н149У	н150У	8,68		
н150У	н151У	10,69		
н151У	н152У	8,81		
н152У	н153У	7,31		
н153У	н154У	6,09		
н154У	н155У	26,11		
н155У	н156У	23,18		
н156У	н157У	14,13		
н157У	н158У	4,22		
н158У	н159У	4,06		
н159У	н160У	12,19		
н160У	н161У	2,16		
н161У	н162У	49,34		
н162У	н163У	16,43		
н163У	н164У	4,83		
н164У	н165У	67,77		
н165У	н166У	8,12		
н166У	н167У	14,12		
н167У	н168У	66,00		
н168У	н169У	46,47		
н169У	н170У	86,94		
н170У	н171У	83,88		
н171У	н172У	110,26		
н172У	н173У	2,08		
н173У	н128У	12,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901004:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41896 ± 72
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41\ 896,00)} = 72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40 179
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 717
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	419 965,17	2 159 151,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	419 999,88	2 159 148,75			
н121У	—	—	420 003,09	2 159 168,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	419 979,04	2 159 168,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	419 978,87	2 159 166,72			
н124У	—	—	419 967,17	2 159 168,17			
н120У	—	—	419 965,17	2 159 151,45			

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

31:09:0901004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	34,81	—	—
н119У	н121У	20,44		
н121У	н122У	24,07		
н122У	н123У	1,36		
н123У	н124У	11,79		
н124У	н120У	16,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(640,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	210

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	419 961,28	2 159 123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	419 995,22	2 159 120,11			
н119У	—	—	419 999,88	2 159 148,75			
н120У	—	—	419 965,17	2 159 151,45			
н117У	—	—	419 961,28	2 159 123,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:5

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
н117У	н118У	34,16	—	—
н118У	н119У	29,02		
н119У	н120У	34,81		
н120У	н117У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	978 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	419 886,82	2 158 893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	—	—	419 891,16	2 158 881,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	419 895,51	2 158 869,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	419 898,57	2 158 859,65			
н34У	—	—	419 902,98	2 158 844,62			
33	—	—	419 908,75	2 158 825,73			
н43У	—	—	419 914,88	2 158 824,99			
н44У	—	—	419 915,42	2 158 824,97			
н45У	—	—	419 913,01	2 158 851,55			
н46У	—	—	419 911,07	2 158 860,59			
н47У	—	—	419 912,55	2 158 861,06			
н48У	—	—	419 911,33	2 158 866,06			
н49У	—	—	419 911,30	2 158 866,20			
н50У	—	—	419 907,09	2 158 864,64			
н51У	—	—	419 901,40	2 158 880,85			
н52У	—	—	419 900,11	2 158 881,82			
53	—	—	419 899,27	2 158 881,55			
54	—	—	419 894,41	2 158 896,79			
38	—	—	419 886,82	2 158 893,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:14						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
38	37	13,02	—	—		
37	н36У	12,85				
н36У	н35У	9,89				
н35У	н34У	15,66				
н34У	33	19,75				
33	н43У	6,17				
н43У	н44У	0,54				
н44У	н45У	26,69				
н45У	н46У	9,25				
н46У	н47У	1,55				
н47У	н48У	5,15				
н48У	н49У	0,14				
н49У	н50У	4,49				
н50У	н51У	17,18				
н51У	н52У	1,61				
н52У	53	0,88				
53	54	16,00				
54	38	8,30				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901004:14						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		704 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(704,00) = 9			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:15

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
н44У	—	—	419 915,42	2 158 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	419 926,41	2 158 824,68			
н56У	—	—	419 926,96	2 158 831,53			
н57У	—	—	419 928,13	2 158 839,48			
н58У	—	—	419 930,78	2 158 843,92			
н59У	—	—	419 931,71	2 158 846,80			
н60У	—	—	419 933,81	2 158 848,52			
н61У	—	—	419 934,13	2 158 858,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	419 932,02	2 158 859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	419 932,26	2 158 864,49			
н64У	—	—	419 938,88	2 158 864,56			
н65У	—	—	419 939,12	2 158 866,13			
н66У	—	—	419 916,67	2 158 870,17			
н48У	—	—	419 911,33	2 158 866,06			
н47У	—	—	419 912,55	2 158 861,06			
н46У	—	—	419 911,07	2 158 860,59			
н45У	—	—	419 913,01	2 158 851,55			
н44У	—	—	419 915,42	2 158 824,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н55У	10,99	—	—
н55У	н56У	6,87		
н56У	н57У	8,04		
н57У	н58У	5,17		
н58У	н59У	3,03		
н59У	н60У	2,71		
н60У	н61У	9,74		
н61У	н62У	2,54		
н62У	н63У	4,84		
н63У	н64У	6,62		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	1,59	—	—
н65У	н66У	22,81		
н66У	н48У	6,74		
н48У	н47У	5,15		
н47У	н46У	1,55		
н46У	н45У	9,25		
н45У	н44У	26,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 628
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:17							
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
н65У	—	—	419 939,12	2 158 866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	419 939,42	2 158 868,07			
н68У	—	—	419 936,39	2 158 868,69			
н69У	—	—	419 936,93	2 158 876,56			
н70У	—	—	419 939,66	2 158 884,67			
н71У	—	—	419 938,79	2 158 887,28			
н72У	—	—	419 921,60	2 158 884,76			
н73У	—	—	419 920,75	2 158 885,25			
74	—	—	419 912,00	2 158 882,47			
75	—	—	419 911,09	2 158 885,33			
н52У	—	—	419 900,11	2 158 881,82			
н51У	—	—	419 901,40	2 158 880,85			
н50У	—	—	419 907,09	2 158 864,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	419 911,30	2 158 866,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	419 911,33	2 158 866,06			
н66У	—	—	419 916,67	2 158 870,17			
н65У	—	—	419 939,12	2 158 866,13			

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

31:09:0901004:17

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
н65У	н67У	1,96	—	—
н67У	н68У	3,09		
н68У	н69У	7,89		
н69У	н70У	8,56		
н70У	н71У	2,75		
н71У	н72У	17,37		
н72У	н73У	0,98		
н73У	74	9,18		
74	75	3,00		
75	н52У	11,53		
н52У	н51У	1,61		
н51У	н50У	17,18		
н50У	н49У	4,49		
н49У	н48У	0,14		
н48У	н66У	6,74		
н66У	н65У	22,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901004:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	911
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	419 938,79	2 158 887,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	419 937,55	2 158 890,98			
н77У	—	—	419 943,09	2 158 900,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	419 942,55	2 158 904,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	419 933,21	2 158 903,87			
80	—	—	419 918,43	2 158 901,23			
81	—	—	419 915,37	2 158 903,48			
82	—	—	419 921,14	2 158 885,38			
н73У	—	—	419 920,75	2 158 885,25			
н72У	—	—	419 921,60	2 158 884,76			
н71У	—	—	419 938,79	2 158 887,28			

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

31:09:0901004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н76У	3,90	—	—
н76У	н77У	10,86		
н77У	78	4,51		
78	79	9,39		
79	80	15,01		
80	81	3,80		
81	82	19,00		
82	н73У	0,41		
н73У	н72У	0,98		
н72У	н71У	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901004:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0901004:12	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 988,91	2 158 990,87	—	—	—	—	—
2	419 947,90	2 158 993,05	—	—			
3	419 944,12	2 158 960,13	—	—			
4	419 955,13	2 158 958,24	—	—			
5	419 963,51	2 158 953,95	—	—			
н83У	—	—	419 987,61	2 158 989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	419 946,64	2 158 992,69			
н85У	—	—	419 942,84	2 158 959,76			
н86У	—	—	419 954,01	2 158 957,72			
н87У	—	—	419 962,18	2 158 953,27			
н83У	—	—	419 987,61	2 158 989,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0901004:12	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н83У	н84У	41,06	—		—		
н84У	н85У	33,15					

1	2	3	4	5
н85У	н86У	11,35	—	—
н86У	н87У	9,30		
н87У	н83У	44,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0901004:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	419 842,73	2 158 843,45	—	—	—	—	—
43	419 849,88	2 158 814,88	—	—			
42	419 861,29	2 158 815,38	—	—			
41	419 863,44	2 158 815,65	—	—			
40	419 863,06	2 158 819,99	—	—			
39	419 858,03	2 158 843,17	—	—			
38	419 857,29	2 158 847,45	—	—			
н19У	—	—	419 864,15	2 158 819,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н20У	—	—	419 859,11	2 158 843,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	419 858,46	2 158 846,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	—	—	419 843,08	2 158 842,85			
н5У	—	—	419 850,34	2 158 813,78			
21	—	—	419 861,64	2 158 814,78			
н22У	—	—	419 864,73	2 158 815,09			
н19У	—	—	419 864,15	2 158 819,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	24,05	—	—
н20У	н12У	3,83		
н12У	6	15,91		
6	н5У	29,96		
н5У	21	11,34		
21	н22У	3,11		
н22У	н19У	4,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	475 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(475,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	419 907,57	2 158 827,13	—	—	—	—	—
45	419 901,59	2 158 845,90	—	—			
46	419 896,68	2 158 861,38	—	—			
47	419 895,13	2 158 868,09	—	—			
48	419 889,98	2 158 882,54	—	—			
49	419 885,64	2 158 894,82	—	—			
50	419 879,53	2 158 893,02	—	—			
51	419 879,73	2 158 891,97	—	—			
52	419 876,15	2 158 890,92	—	—			
53	419 879,81	2 158 881,14	—	—			
54	419 884,28	2 158 866,71	—	—			
55	419 890,27	2 158 843,66	—	—			
56	419 896,16	2 158 844,39	—	—			
57	419 902,92	2 158 825,25	—	—			
33	—	—	419 908,75	2 158 825,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	419 902,98	2 158 844,62			
н35У	—	—	419 898,57	2 158 859,65			
н36У	—	—	419 895,51	2 158 869,05			
37	—	—	419 891,16	2 158 881,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	419 886,82	2 158 893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	—	—	419 880,71	2 158 891,62			
40	—	—	419 880,91	2 158 890,57			
28	—	—	419 877,33	2 158 889,52			
н32У	—	—	419 877,53	2 158 889,10			
н31У	—	—	419 880,37	2 158 880,69			
30	—	—	419 885,46	2 158 865,31			
н29У	—	—	419 892,47	2 158 842,24			
н41У	—	—	419 897,56	2 158 843,24			
42	—	—	419 904,10	2 158 823,85			
33	—	—	419 908,75	2 158 825,73			

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

31:09:0901004:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н34У	19,75	—	—
н34У	н35У	15,66		
н35У	н36У	9,89		
н36У	37	12,85		
37	38	13,02		
38	39	6,37		
39	40	1,07		
40	28	3,73		

1	2	3	4	5
28	н32У	0,47	—	—
н32У	н31У	8,88		
н31У	30	16,20		
30	н29У	24,11		
н29У	н41У	5,19		
н41У	42	20,46		
42	33	5,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(645,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	419 962,03	2 159 124,52	—	—	—	—	—
59	419 960,29	2 159 107,17	—	—			
60	419 993,79	2 159 103,99	—	—			
61	419 996,05	2 159 121,85	—	—			
н117У	—	—	419 961,28	2 159 123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н114У	—	—	419 959,12	2 159 106,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	419 991,82	2 159 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	419 995,22	2 159 120,11			
н117У	—	—	419 961,28	2 159 123,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н114У	17,77	—	—
н114У	н116У	32,94		
н116У	н118У	18,07		
н118У	н117У	34,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:10

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

1	2	3	4	5	6	7	8
62	419 990,10	2 159 004,67	—	—	—	—	—
73	419 991,11	2 159 032,53	—	—			
72	419 974,40	2 159 038,90	—	—			
71	419 968,94	2 159 040,73	—	—			
70	419 962,20	2 159 042,02	—	—			
69	419 952,36	2 159 043,01	—	—			
68	419 952,34	2 159 042,52	—	—			
67	419 951,58	2 159 034,03	—	—			
66	419 949,66	2 159 012,06	—	—			
65	419 954,52	2 159 011,84	—	—			
64	419 954,31	2 159 007,69	—	—			
63	419 957,46	2 159 007,85	—	—			
н91У	—	—	419 954,29	2 159 007,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	419 956,16	2 159 007,32			
н89У	—	—	419 966,64	2 159 005,70			
н88У	—	—	419 989,12	2 159 004,08			
н93У	—	—	419 989,67	2 159 031,70			
н94У	—	—	419 974,10	2 159 039,00			
н95У	—	—	419 969,41	2 159 040,16			
н96У	—	—	419 961,61	2 159 041,47			
н97У	—	—	419 951,78	2 159 042,59			
н98У	—	—	419 951,75	2 159 042,10			
н99У	—	—	419 950,88	2 159 033,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	419 948,75	2 159 011,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	419 954,67	2 159 011,68			
н91У	—	—	419 954,29	2 159 007,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	1,91	—	—
н90У	н89У	10,60		
н89У	н88У	22,54		
н88У	н93У	27,63		
н93У	н94У	17,20		
н94У	н95У	4,83		
н95У	н96У	7,91		
н96У	н97У	9,89		
н97У	н98У	0,49		
н98У	н99У	8,52		
н99У	н100У	21,80		
н100У	н101У	5,92		
н101У	н91У	3,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 282,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	419 876,15	2 158 890,92	—	—	—	—	—
74	419 865,53	2 158 887,89	—	—			
75	419 869,00	2 158 875,39	—	—			
76	419 871,88	2 158 863,58	—	—			
77	419 877,65	2 158 839,55	—	—			
55	419 890,27	2 158 843,66	—	—			
54	419 884,28	2 158 866,71	—	—			
53	419 879,81	2 158 881,14	—	—			
28	—	—	419 877,33	2 158 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	—	—	419 866,71	2 158 886,49			
26	—	—	419 870,18	2 158 873,99			
25	—	—	419 873,06	2 158 862,18			
н24У	—	—	419 879,99	2 158 838,09			
н29У	—	—	419 892,47	2 158 842,24			
30	—	—	419 885,46	2 158 865,31			
н31У	—	—	419 880,37	2 158 880,69			
н32У	—	—	419 877,53	2 158 889,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	419 877,33	2 158 889,52	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 31:09:0901004:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
28	27	11,04	—		—		
27	26	12,97					
26	25	12,16					
25	н24У	25,07					
н24У	н29У	13,15					
н29У	30	24,11					
30	н31У	16,20					
н31У	н32У	8,88					
н32У	28	0,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			619 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$			
3	Иные сведения			Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога (ипотеки) № 1491678578 ДЗ			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:20							
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
88	73 548,23	62 475,99	—	—	—	—	—
89	73 531,76	62 470,74	—	—			
90	73 534,81	62 462,17	—	—			
91	73 535,52	62 462,10	—	—			
92	73 536,66	62 459,24	—	—			
93	73 539,17	62 451,05	—	—			
94	73 536,45	62 450,17	—	—			
95	73 540,19	62 430,93	—	—			
96	73 545,66	62 407,86	—	—			
97	73 560,36	62 412,66	—	—			
98	73 558,93	62 431,59	—	—			
18	—	—	419 850,74	2 158 882,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	419 853,95	2 158 872,51			
н16У	—	—	419 854,73	2 158 872,63			
15	—	—	419 855,40	2 158 870,94			
н14У	—	—	419 858,46	2 158 860,75			
н13У	—	—	419 856,65	2 158 855,66			
н12У	—	—	419 858,46	2 158 846,93			
н20У	—	—	419 859,11	2 158 843,16			
н19У	—	—	419 864,15	2 158 819,64			
н22У	—	—	419 864,73	2 158 815,09			
н23У	—	—	419 884,11	2 158 817,05			
н24У	—	—	419 879,99	2 158 838,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	419 873,06	2 158 862,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	419 870,18	2 158 873,99			
27	—	—	419 866,71	2 158 886,49			
18	—	—	419 850,74	2 158 882,55			

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

31:09:0901004:20

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
18	н17У	10,54	—	—
н17У	н16У	0,79		
н16У	15	1,82		
15	н14У	10,64		
н14У	н13У	5,40		
н13У	н12У	8,92		
н12У	н20У	3,83		
н20У	н19У	24,05		
н19У	н22У	4,59		
н22У	н23У	19,48		
н23У	н24У	21,44		
н24У	25	25,07		
25	26	12,16		
26	27	12,97		
27	18	16,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1234 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 234,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:43							
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	420 072,58	2 159 145,31	—	—	—	—	—
100	420 073,33	2 159 142,17	—	—			
101	420 103,90	2 159 148,04	—	—			
102	420 103,29	2 159 151,57	—	—			
н125У	—	—	420 072,20	2 159 145,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н126У	—	—	420 073,04	2 159 141,53			
н127У	—	—	420 103,50	2 159 147,42			
н128У	—	—	420 102,84	2 159 151,26			
н125У	—	—	420 072,20	2 159 145,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:43							
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		
н125У	н126У	3,72	—		—		
н126У	н127У	31,02					

1		2		3		4		5	
н127У		н128У		3,90		—		—	
н128У		н125У		31,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0901004:43			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					118 ± 4			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					3,5*0,10*√(118,00) = 4			
3	Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0901004:9			
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н102У	—	—	419 987,67	2 159 069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н103У	—	—	419 966,35	2 159 071,39					
н104У	—	—	419 955,02	2 159 073,34					
105	419 953,96	2 159 062,94	419 953,96	2 159 062,94	—	—	—		
108	419 951,99	2 159 043,65	—	—					
109	419 961,39	2 159 043,28	—	—					
72	419 974,40	2 159 038,90	—	—					
110	419 983,44	2 159 059,45	—	—					
111	419 988,06	2 159 068,94	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
112	419 966,57	2 159 071,67	—	—	—	—	—
106	419 955,02	2 159 073,56	—	—			
н97У	—	—	419 951,78	2 159 042,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	419 961,61	2 159 041,47			
н95У	—	—	419 969,41	2 159 040,16			
н94У	—	—	419 974,10	2 159 039,00			
н106У	—	—	419 982,78	2 159 059,94			
н102У	—	—	419 987,67	2 159 069,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	21,44	—	—
н103У	н104У	11,50		
н104У	105	10,45		
105	н97У	20,47		
н97У	н96У	9,89		
н96У	н95У	7,91		
н95У	н94У	4,83		
н94У	н106У	22,67		
н106У	н102У	10,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	843 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(843,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:11							
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
113	419 949,22	2 159 007,43	—	—	—	—	—
2	419 947,90	2 158 993,05	—	—			
1	419 988,91	2 158 990,87	—	—			
62	419 990,10	2 159 004,67	—	—			
63	419 957,46	2 159 007,85	—	—			
н88У	—	—	419 989,12	2 159 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н89У	—	—	419 966,64	2 159 005,70			
н90У	—	—	419 956,16	2 159 007,32			
н91У	—	—	419 954,29	2 159 007,71			
н92У	—	—	419 948,30	2 159 008,11			
н84У	—	—	419 946,64	2 158 992,69			
н83У	—	—	419 987,61	2 158 989,95			
н88У	—	—	419 989,12	2 159 004,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:11

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
н88У	н89У	22,54	—	—
н89У	н90У	10,60		
н90У	н91У	1,91		
н91У	н92У	6,00		
н92У	н84У	15,51		
н84У	н83У	41,06		
н83У	н88У	14,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	419 850,39	2 158 883,15	—	—	—	—	—
115	419 834,70	2 158 878,20	—	—			
116	419 836,80	2 158 870,49	—	—			
117	419 840,00	2 158 854,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	419 842,73	2 158 843,45	—	—	—	—	—
38	419 857,29	2 158 847,45	—	—			
118	419 854,67	2 158 862,48	—	—			
119	419 857,40	2 158 863,31	—	—			
120	419 855,05	2 158 871,54	—	—			
121	419 853,97	2 158 874,43	—	—			
122	419 853,26	2 158 874,52	—	—			
н12У	—	—	419 858,46	2 158 846,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	419 856,65	2 158 855,66			
н14У	—	—	419 858,46	2 158 860,75			
15	—	—	419 855,40	2 158 870,94			
н16У	—	—	419 854,73	2 158 872,63			
н17У	—	—	419 853,95	2 158 872,51			
18	—	—	419 850,74	2 158 882,55			
7	—	—	419 835,05	2 158 877,60			
11	—	—	419 837,15	2 158 869,89			
10	—	—	419 840,35	2 158 853,73			
6	—	—	419 843,08	2 158 842,85			
н12У	—	—	419 858,46	2 158 846,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0901004:19
--	------------------

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

1	2	3	4	5
н12У	н13У	8,92	—	—
н13У	н14У	5,40		
н14У	15	10,64		
15	н16У	1,82		
н16У	н17У	0,79		
н17У	18	10,54		
18	7	16,45		
7	11	7,99		
11	10	16,47		
10	6	11,22		
6	н12У	15,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901004:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(624,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:0901004:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	419 960,29	2 159 107,17	—	—	—	—	—
141	419 958,26	2 159 091,35	—	—			
140	419 984,36	2 159 087,34	—	—			
139	419 993,06	2 159 086,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	419 993,79	2 159 103,99	—	—	—	—	—
н114У	—	—	419 959,12	2 159 106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	419 957,12	2 159 090,38			
н110У	—	—	419 973,86	2 159 087,46			
109	—	—	419 986,66	2 159 085,77			
108	—	—	419 993,63	2 159 084,83			
н115У	—	—	419 994,63	2 159 102,03			
н116У	—	—	419 991,82	2 159 102,36			
н114У	—	—	419 959,12	2 159 106,30			

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

31:09:0901004:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н111У	16,05	—	—
н111У	н110У	16,99		
н110У	109	12,91		
109	108	7,03		
108	н115У	17,23		
н115У	н116У	2,83		
н116У	н114У	32,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	610 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901004:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	419 955,02	2 159 073,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	419 966,35	2 159 071,39			
н102У	—	—	419 987,67	2 159 069,14			
107	419 989,67	2 159 068,74	419 989,67	2 159 068,74			
108	419 993,63	2 159 084,83	419 993,63	2 159 084,83			
109	419 986,66	2 159 085,77	419 986,66	2 159 085,77			
145	419 975,03	2 159 087,79	—	—	—	—	—
146	419 957,45	2 159 090,63	—	—			
147	419 956,03	2 159 080,04	—	—			
148	419 955,04	2 159 074,23	—	—			
106	419 955,02	2 159 073,56	—	—			
112	419 966,57	2 159 071,67	—	—			
111	419 988,06	2 159 068,94	—	—			
н110У	—	—	419 973,86	2 159 087,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	419 957,12	2 159 090,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 955,59	2 159 080,11			
н113У	—	—	419 954,60	2 159 073,42			
н104У	—	—	419 955,02	2 159 073,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	11,50	—	—
н103У	н102У	21,44		
н102У	107	2,04		
107	108	16,57		
108	109	7,03		
109	н110У	12,91		
н110У	н111У	16,99		
н111У	н112У	10,38		
н112У	н113У	6,76		
н113У	н104У	0,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	607 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(607,00) = 9
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:28										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	419 958,22	2 159 091,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	419 971,53	2 159 089,17	—			
	н69О	—	—	—	419 973,08	2 159 099,42	—			
	н70О	—	—	—	419 959,77	2 159 101,44	—			
	н67О	—	—	—	419 958,22	2 159 091,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:28										
№ 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	31:09:0901004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:32

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
—	н16О	—	—	—	419 880,37	2 158 880,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	419 887,25	2 158 883,02	—			
	н22О	—	—	—	419 885,11	2 158 889,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	419 882,02	2 158 888,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	419 881,32	2 158 890,37	—			
	н17О	—	—	—	419 877,53	2 158 889,10	—			
	н16О	—	—	—	419 880,37	2 158 880,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:32

№ 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	31:09:0901004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 43, строен 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:39										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	419 954,84	2 159 073,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	419 964,70	2 159 072,15	—			
	н65О	—	—	—	419 965,71	2 159 078,02	—			
	н66О	—	—	—	419 955,84	2 159 079,71	—			
	н63О	—	—	—	419 954,84	2 159 073,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:39										
№ 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	31:09:0901004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:27

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
—	н59О	—	—	—	419 954,21	2 159 062,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	419 953,15	2 159 052,84	—			
	н61О	—	—	—	419 961,86	2 159 051,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	419 962,92	2 159 061,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	419 954,21	2 159 062,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:27

№ 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	31:09:0901004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)	31:09:0901004:31
---------------------------------	------------------

Зона №	2
--------	---

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

31:09:0901004:31(1)

31:09:09 01004:3 1(1)	н49О	—	—	—	419 950,63	2 159 029,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	419 949,31	2 159 016,25	—			
	н51О	—	—	—	419 954,20	2 159 015,76	—			
	н52О	—	—	—	419 955,13	2 159 025,01	—			
	н53О	—	—	—	419 959,08	2 159 024,61	—			
	н54О	—	—	—	419 959,47	2 159 028,47	—			
	н49О	—	—	—	419 950,63	2 159 029,36	—			

31:09:0901004:31(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:09 01004:3 1(2)	н55О	—	—	—	419 952,12	2 159 042,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	419 951,22	2 159 033,82	—			
	н57О	—	—	—	419 959,24	2 159 032,96	—			
	н58О	—	—	—	419 960,13	2 159 041,33	—			
	н55О	—	—	—	419 952,12	2 159 042,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:31

№ 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	31:09:0901004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:41										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	419 948,11	2 159 003,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	419 946,96	2 158 993,23	—			
	н43О	—	—	—	419 955,43	2 158 992,30	—			
	н44О	—	—	—	419 956,58	2 159 002,66	—			
	н41О	—	—	—	419 948,11	2 159 003,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:41										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:25

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	419 943,52	2 158 962,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	419 950,66	2 158 961,87	—			
	н39О	—	—	—	419 951,75	2 158 970,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	419 944,61	2 158 971,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	419 943,52	2 158 962,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:25

№ 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	31:09:0901004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901004:29										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	419 959,55	2 159 107,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	419 967,12	2 159 106,47	—			
	н73О	—	—	—	419 968,02	2 159 114,43	—			
	н74О	—	—	—	419 960,45	2 159 115,29	—			
	н71О	—	—	—	419 959,55	2 159 107,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:29										
№ 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	31:09:0901004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:471

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
—	н50	—	—	—	419 853,11	2 158 872,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	419 850,22	2 158 881,55	—			
	н70	—	—	—	419 840,16	2 158 878,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	419 843,06	2 158 869,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	419 853,11	2 158 872,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:471

№ 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	31:09:0901004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого 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) 31:09:0901005:25										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	419 972,27	2 159 132,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	419 973,21	2 159 141,44	—			
	н77О	—	—	—	419 964,27	2 159 142,42	—			
	н78О	—	—	—	419 963,62	2 159 136,45	—			
	н79О	—	—	—	419 968,56	2 159 135,91	—			
	н80О	—	—	—	419 968,27	2 159 133,23	—			
	н75О	—	—	—	419 972,27	2 159 132,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:25										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:24										
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	—	—	—	419 975,41	2 159 166,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	419 967,37	2 159 167,90	—			

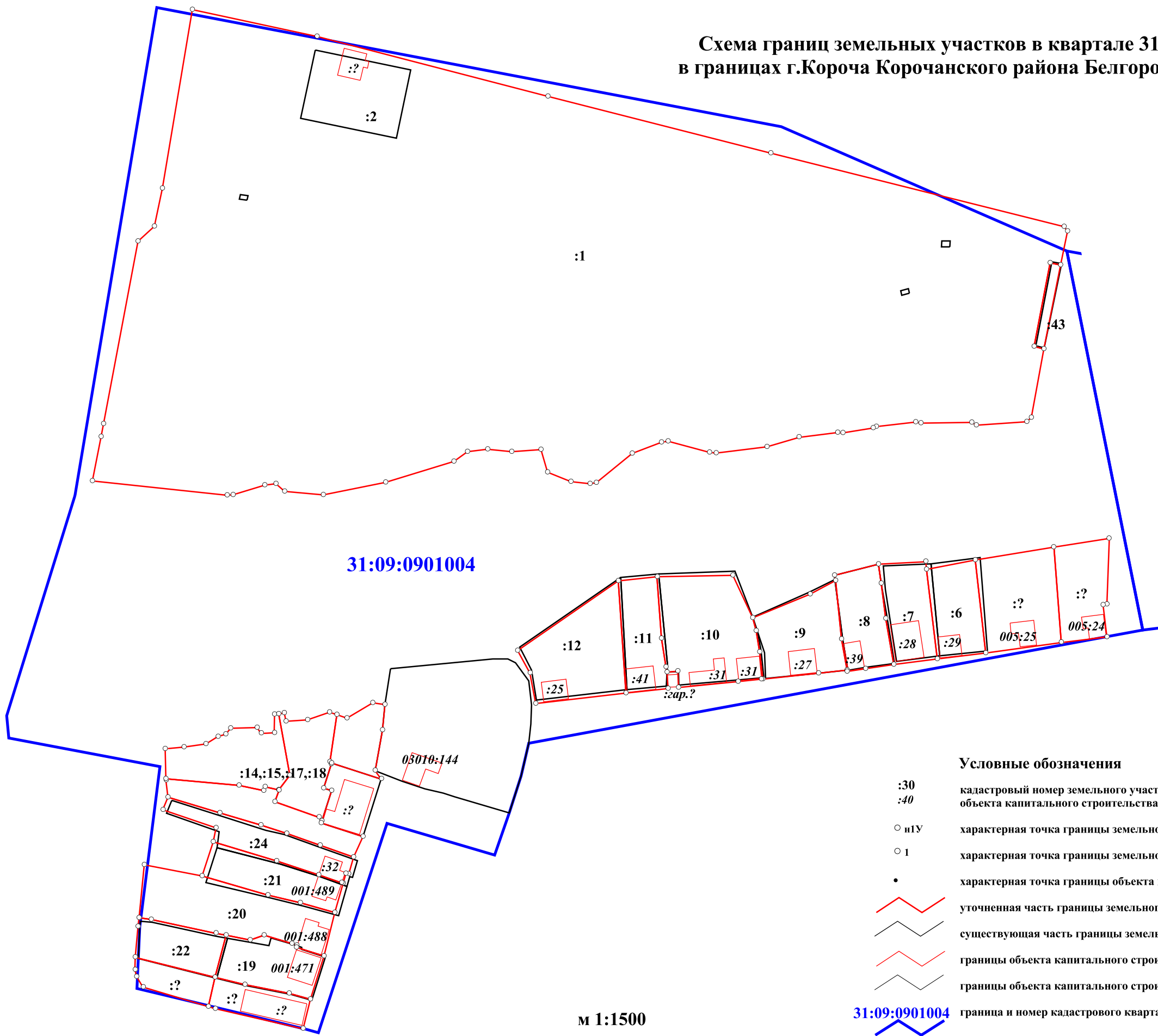
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	419 966,56	2 159 161,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	419 970,41	2 159 161,29	—			
	н85О	—	—	—	419 970,16	2 159 159,44	—			
	н86О	—	—	—	419 974,36	2 159 158,88	—			
	н81О	—	—	—	419 975,41	2 159 166,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:24

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0901004
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



м 1:1500