

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:12:0404003

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

Дата подготовки карты-плана территории 08 июля 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Краснояружский район" Белгородской области (ОГРН: 1023100646051, ИНН: 3103010020)

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094

Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 868

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009240001060012, от 28 февраля 2024 г., выдан (составлен) Администрация Краснояружского района Белгородской области
(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	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	
4	Кадастровый план территории	

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 2 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Томаровка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	400 867,80	1 308 160,56	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Яковлево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	423 558,03	1 321 775,54			
3	Задельное, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	411 224,26	1 315 663,43			

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 S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые объекты капитального строительства

Уточняемые земельные участки

Исправляемые земельные участки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:39

Зона № 1

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
н287У	—	—	393 935,50	1 286 007,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	393 928,69	1 286 017,72			
н289У	—	—	393 923,80	1 286 025,61			
н290У	—	—	393 909,64	1 286 047,85			
н291У	—	—	393 905,27	1 286 055,38			
н292У	—	—	393 899,27	1 286 063,77			
н293У	—	—	393 890,38	1 286 075,72			
н294У	—	—	393 883,07	1 286 069,54			
н295У	—	—	393 882,78	1 286 068,54			
н296У	—	—	393 879,67	1 286 065,70			
н226У	—	—	393 879,78	1 286 065,32			
н225У	—	—	393 886,72	1 286 057,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	393 887,57	1 286 056,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	393 890,73	1 286 052,19			
н222У	—	—	393 891,36	1 286 052,64			
н221У	—	—	393 901,31	1 286 037,19			
н220У	—	—	393 911,71	1 286 018,58			
н219У	—	—	393 923,42	1 285 998,70			
н218У	—	—	393 936,86	1 285 979,88			
н238У	—	—	393 946,23	1 285 969,25			
286	—	—	393 962,85	1 285 948,70			
н285У	—	—	393 984,47	1 285 926,18			
н297У	—	—	393 993,40	1 285 937,09			
н298У	—	—	393 979,48	1 285 952,09			
н299У	—	—	393 967,27	1 285 966,89			
н300У	—	—	393 952,65	1 285 985,28			
н287У	—	—	393 935,50	1 286 007,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:39

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
н287У	н288У	12,14	—	—

1	2	3	4	5
н288У	н289У	9,28		
н289У	н290У	26,37		
н290У	н291У	8,71		
н291У	н292У	10,31		
н292У	н293У	14,89		
н293У	н294У	9,57		
н294У	н295У	1,04		
н295У	н296У	4,21		
н296У	н226У	0,40		
н226У	н225У	10,26		
н225У	н224У	1,38		
н224У	н223У	5,48		
н223У	н222У	0,77	—	—
н222У	н221У	18,38		
н221У	н220У	21,32		
н220У	н219У	23,07		
н219У	н218У	23,13		
н218У	н238У	14,17		
н238У	286	26,43		
286	н285У	31,22		
н285У	н297У	14,10		
н297У	н298У	20,46		
н298У	н299У	19,19		
н299У	н300У	23,49		
н300У	н287У	28,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 1
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	0
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 0 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:41

Зона № 1

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	—	—	393 864,79	1 286 047,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	393 865,92	1 286 046,85			
н212У	—	—	393 872,35	1 286 040,26			
н211У	—	—	393 879,66	1 286 031,34			
н210У	—	—	393 886,77	1 286 019,58			
н209У	—	—	393 890,07	1 286 013,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	393 893,99	1 286 004,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	393 913,34	1 285 968,52			
н206У	—	—	393 920,97	1 285 955,59			
н205У	—	—	393 933,97	1 285 934,62			
н281У	—	—	393 947,01	1 285 944,49			
н237У	—	—	393 935,56	1 285 959,95			
236	—	—	393 924,98	1 285 974,14			
н235У	—	—	393 909,90	1 285 996,11			
н234У	—	—	393 900,17	1 286 012,97			
н233У	—	—	393 890,20	1 286 030,72			
н232У	—	—	393 888,56	1 286 033,64			
н231У	—	—	393 885,51	1 286 038,59			
н230У	—	—	393 879,46	1 286 046,16			
н229У	—	—	393 871,89	1 286 055,18			
214	—	—	393 864,79	1 286 047,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:41

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
214	н213У	1,58	—	—

1	2	3	4	5
н213У	н212У	9,21	—	—
н212У	н211У	11,53		
н211У	н210У	13,74		
н210У	н209У	6,63		
н209У	н208У	10,47		
н208У	н207У	40,52		
н207У	н206У	15,01		
н206У	н205У	24,67		
н205У	н281У	16,35		
н281У	н237У	19,24		
н237У	236	17,70		
236	н235У	26,65		
н235У	н234У	19,47		
н234У	н233У	20,36		
н233У	н232У	3,35		
н232У	н231У	5,81		
н231У	н230У	9,69		
н230У	н229У	11,78		
н229У	214	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 2
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	394 004,65	1 286 176,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	394 006,22	1 286 175,81			
н141У	—	—	394 006,48	1 286 175,41			
н140У	—	—	394 012,83	1 286 167,42			
н139У	—	—	394 023,30	1 286 154,51			
н138У	—	—	394 035,95	1 286 135,35			
н137У	—	—	394 062,37	1 286 091,78			
н145У	—	—	394 079,58	1 286 062,97			
н367У	—	—	394 089,45	1 286 069,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	394 072,49	1 286 100,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	394 063,15	1 286 115,36			
н316У	—	—	394 042,68	1 286 146,93			
н315У	—	—	394 038,33	1 286 154,26			
н314У	—	—	394 030,86	1 286 164,20			
н313У	—	—	394 028,01	1 286 168,03			
н312У	—	—	394 023,56	1 286 173,06			
н311У	—	—	394 023,03	1 286 173,91			
н310У	—	—	394 014,66	1 286 182,51			
н309У	—	—	394 015,14	1 286 182,96			
н308У	—	—	394 012,97	1 286 185,10			
н143У	—	—	394 004,65	1 286 176,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	1,96	—	—
н142У	н141У	0,48		
н141У	н140У	10,21		
н140У	н139У	16,62		
н139У	н138У	22,96		
н138У	н137У	50,95		

1	2	3	4	5
н137У	н145У	33,56	—	—
н145У	н367У	11,73		
н367У	н318У	35,77		
н318У	н317У	17,31		
н317У	н316У	37,63		
н316У	н315У	8,52		
н315У	н314У	12,43		
н314У	н313У	4,77		
н313У	н312У	6,72		
н312У	н311У	1,00		
н311У	н310У	12,00		
н310У	н309У	0,66		
н309У	н308У	3,05		
н308У	н143У	11,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 21
	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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:61

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:33

Зона № 1							
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
н396У	—	—	393 953,77	1 286 131,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	393 955,52	1 286 129,05			
н398У	—	—	393 963,31	1 286 118,32			
н399У	—	—	393 965,23	1 286 115,50			
н400У	—	—	393 973,38	1 286 104,45			
н401У	—	—	393 983,46	1 286 090,53			
н402У	—	—	393 997,96	1 286 070,98			
н403У	—	—	394 003,81	1 286 062,21			
н404У	—	—	394 010,60	1 286 051,42			
н405У	—	—	394 018,30	1 286 036,62			
н406У	—	—	394 033,28	1 286 011,63			
н407У	—	—	394 034,01	1 286 010,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	394 037,85	1 286 004,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	394 045,86	1 286 010,05			
н59У	—	—	394 034,08	1 286 028,88			
н58У	—	—	394 024,61	1 286 046,01			
н57У	—	—	394 018,29	1 286 056,77			
н56У	—	—	394 005,48	1 286 076,89			
н55У	—	—	393 995,44	1 286 092,93			
н54У	—	—	393 987,10	1 286 103,20			
н53У	—	—	393 980,51	1 286 110,01			
н52У	—	—	393 977,87	1 286 114,07			
н51У	—	—	393 974,73	1 286 118,77			
н50У	—	—	393 966,97	1 286 129,64			
н49У	—	—	393 967,47	1 286 130,04			
н48У	—	—	393 963,00	1 286 135,67			
н47У	—	—	393 961,44	1 286 137,76			
н396У	—	—	393 953,77	1 286 131,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:33

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

1	2	3	4	5
н396У	н397У	2,91		
н397У	н398У	13,26		
н398У	н399У	3,41		
н399У	н400У	13,73		
н400У	н401У	17,19		
н401У	н402У	24,34		
н402У	н403У	10,54		
н403У	н404У	12,75		
н404У	н405У	16,68		
н405У	н406У	29,14		
н406У	н407У	1,42		
н407У	н408У	6,87		
н408У	н60У	9,63		
н60У	н59У	22,21	—	—
н59У	н58У	19,57		
н58У	н57У	12,48		
н57У	н56У	23,85		
н56У	н55У	18,92		
н55У	н54У	13,23		
н54У	н53У	9,48		
н53У	н52У	4,84		
н52У	н51У	5,65		
н51У	н50У	13,36		
н50У	н49У	0,64		
н49У	н48У	7,19		
н48У	н47У	2,61		
н47У	н396У	9,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, 26
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:36

Зона № 1

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
245	—	—	393 926,41	1 286 107,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
244	—	—	393 935,41	1 286 093,99			
243	—	—	393 939,72	1 286 087,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	393 941,50	1 286 084,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	—	—	393 944,84	1 286 078,73			
н240У	—	—	393 968,42	1 286 042,89			
н246У	—	—	393 986,27	1 286 018,07			
н239У	—	—	393 997,89	1 286 003,17			
н388У	—	—	394 016,83	1 286 016,14			
н389У	—	—	393 993,51	1 286 056,09			
н390У	—	—	393 984,59	1 286 069,36			
н391У	—	—	393 964,35	1 286 096,51			
н392У	—	—	393 961,44	1 286 099,82			
н393У	—	—	393 950,07	1 286 113,21			
н394У	—	—	393 944,53	1 286 120,53			
н395У	—	—	393 943,46	1 286 121,90			
245	—	—	393 926,41	1 286 107,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:36

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
245	244	15,91	—	—
244	243	7,89		
243	242	3,18		

1	2	3	4	5
242	241	6,88		
241	н240У	42,90		
н240У	н246У	30,57		
н246У	н239У	18,90		
н239У	н388У	22,96		
н388У	н389У	46,26		
н389У	н390У	15,99	—	—
н390У	н391У	33,86		
н391У	н392У	4,41		
н392У	н393У	17,57		
н393У	н394У	9,18		
н394У	н395У	1,74		
н395У	245	22,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, 12
	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	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:37

Зона № 1							
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
н13У	—	—	393 903,32	1 286 086,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	393 913,00	1 286 075,21			
н15У	—	—	393 920,77	1 286 064,08			
н16У	—	—	393 924,33	1 286 058,39			
н17У	—	—	393 928,93	1 286 051,63			
н18У	—	—	393 951,69	1 286 020,02			
н19У	—	—	393 968,99	1 285 997,10			
н20У	—	—	393 979,11	1 285 983,12			
н21У	—	—	393 988,66	1 285 990,62			
н22У	—	—	393 974,61	1 286 009,71			
23	—	—	393 956,86	1 286 034,55			
24	—	—	393 942,35	1 286 055,49			
25	—	—	393 931,82	1 286 071,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	393 921,73	1 286 087,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	—	—	393 914,99	1 286 096,62			
н13У	—	—	393 903,32	1 286 086,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	15,08	—	—
н14У	н15У	13,57		
н15У	н16У	6,71		
н16У	н17У	8,18		
н17У	н18У	38,95		
н18У	н19У	28,72		
н19У	н20У	17,26		
н20У	н21У	12,14		
н21У	н22У	23,70		
н22У	23	30,53		
23	24	25,48		
24	25	19,49		
25	26	18,62		
26	27	11,31		
27	н13У	15,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 6
	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	1680 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 0 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:45

Зона № 1

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
н47У	—	—	393 961,44	1 286 137,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	393 963,00	1 286 135,67			
н49У	—	—	393 967,47	1 286 130,04			
н50У	—	—	393 966,97	1 286 129,64			
н51У	—	—	393 974,73	1 286 118,77			
н52У	—	—	393 977,87	1 286 114,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	393 980,51	1 286 110,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	393 987,10	1 286 103,20			
н55У	—	—	393 995,44	1 286 092,93			
н56У	—	—	394 005,48	1 286 076,89			
н57У	—	—	394 018,29	1 286 056,77			
н58У	—	—	394 024,61	1 286 046,01			
н59У	—	—	394 034,08	1 286 028,88			
н60У	—	—	394 045,86	1 286 010,05			
н61У	—	—	394 048,44	1 286 006,68			
н62У	—	—	394 059,03	1 286 013,05			
н39У	—	—	394 045,26	1 286 032,77			
н38У	—	—	394 030,42	1 286 053,64			
н37У	—	—	394 008,51	1 286 089,65			
н36У	—	—	394 003,33	1 286 097,40			
н35У	—	—	393 990,89	1 286 111,98			
н34У	—	—	393 986,72	1 286 116,74			
н33У	—	—	393 984,82	1 286 119,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	393 985,57	1 286 119,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	393 982,55	1 286 124,52			
н30У	—	—	393 979,01	1 286 130,10			
н29У	—	—	393 970,28	1 286 141,72			
н28У	—	—	393 968,74	1 286 143,70			
н47У	—	—	393 961,44	1 286 137,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:45

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
н47У	н48У	2,61	—	—
н48У	н49У	7,19		
н49У	н50У	0,64		
н50У	н51У	13,36		
н51У	н52У	5,65		
н52У	н53У	4,84		
н53У	н54У	9,48		
н54У	н55У	13,23		
н55У	н56У	18,92		
н56У	н57У	23,85		
н57У	н58У	12,48		
н58У	н59У	19,57		
н59У	н60У	22,21		
н60У	н61У	4,24		
н61У	н62У	12,36		
н62У	н39У	24,05		
н39У	н38У	25,61		
н38У	н37У	42,15		

1	2	3	4	5
н37У	н36У	9,32	—	—
н36У	н35У	19,17		
н35У	н34У	6,33		
н34У	н33У	3,17		
н33У	н32У	1,03		
н32У	н31У	5,45		
н31У	н30У	6,61		
н30У	н29У	14,53		
н29У	н28У	2,51		
н28У	н47У	9,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, 2 а
	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	1547 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:603
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:27

Зона № 1							
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
н307У	—	—	394 019,81	1 286 191,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	394 021,02	1 286 190,15			
н305У	—	—	394 029,08	1 286 180,81			
н304У	—	—	394 037,24	1 286 170,40			
н303У	—	—	394 045,70	1 286 159,32			
н302У	—	—	394 049,63	1 286 154,87			
н301У	—	—	394 080,07	1 286 105,77			
381	—	—	394 097,36	1 286 080,01			
н382У	—	—	394 115,43	1 286 050,54			
н383У	—	—	394 121,18	1 286 054,04			
н380У	—	—	394 116,05	1 286 063,72			
н379У	—	—	394 103,83	1 286 085,08			
н378У	—	—	394 091,48	1 286 106,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	394 089,15	1 286 109,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376У	—	—	394 061,38	1 286 152,60			
н375У	—	—	394 058,24	1 286 156,98			
н374У	—	—	394 050,17	1 286 168,88			
н373У	—	—	394 047,05	1 286 172,60			
н372У	—	—	394 046,54	1 286 172,27			
н371У	—	—	394 038,22	1 286 183,14			
н370У	—	—	394 035,48	1 286 186,63			
н369У	—	—	394 035,81	1 286 186,99			
н368У	—	—	394 027,05	1 286 197,14			
н307У	—	—	394 019,81	1 286 191,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	1,90	—	—
н306У	н305У	12,34		
н305У	н304У	13,23		
н304У	н303У	13,94		
н303У	н302У	5,94		
н302У	н301У	57,77		
н301У	381	31,02		
381	н382У	34,57		

1	2	3	4	5
н382У	н383У	6,73	—	—
н383У	н380У	10,96		
н380У	н379У	24,61		
н379У	н378У	24,51		
н378У	н377У	4,32		
н377У	н376У	50,94		
н376У	н375У	5,39		
н375У	н374У	14,38		
н374У	н373У	4,86		
н373У	н372У	0,61		
н372У	н371У	13,69		
н371У	н370У	4,44		
н370У	н369У	0,49		
н369У	н368У	13,41		
н368У	н307У	9,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 7
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:60
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:23

Зона № 1							
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
н76У	—	—	394 072,07	1 286 235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	394 080,61	1 286 223,11			
н74У	—	—	394 086,73	1 286 213,19			
н73У	—	—	394 099,50	1 286 192,32			
н72У	—	—	394 108,45	1 286 175,30			
н71У	—	—	394 128,56	1 286 141,12			
н84У	—	—	394 138,87	1 286 125,87			
н85У	—	—	394 147,37	1 286 131,46			
86	—	—	394 109,03	1 286 195,43			
87	—	—	394 089,50	1 286 227,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	394 089,28	1 286 228,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	394 080,32	1 286 241,20			
н76У	—	—	394 072,07	1 286 235,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	15,40	—	—
н75У	н74У	11,66		
н74У	н73У	24,47		
н73У	н72У	19,23		
н72У	н71У	39,66		
н71У	н84У	18,41		
н84У	н85У	10,17		
н85У	86	74,58		
86	87	37,16		
87	88	1,25		
88	н89У	15,73		
н89У	н76У	9,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 8
	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	1332 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 147
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:24

Зона № 1

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	—	—	394 128,56	1 286 141,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	394 108,45	1 286 175,30			
н73У	—	—	394 099,50	1 286 192,32			
н74У	—	—	394 086,73	1 286 213,19			
н75У	—	—	394 080,61	1 286 223,11			
н76У	—	—	394 072,07	1 286 235,92			
77	—	—	394 057,12	1 286 224,26			
78	—	—	394 068,01	1 286 210,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	394 077,00	1 286 197,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	—	—	394 101,07	1 286 160,61			
81	—	—	394 108,68	1 286 148,92			
н82У	—	—	394 112,20	1 286 142,79			
н83У	—	—	394 117,66	1 286 134,50			
н71У	—	—	394 128,56	1 286 141,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:24

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
н71У	н72У	39,66	—	—
н72У	н73У	19,23		
н73У	н74У	24,47		
н74У	н75У	11,66		
н75У	н76У	15,40		
н76У	77	18,96		
77	78	17,63		
78	79	15,67		
79	80	44,10		
80	81	13,95		
81	н82У	7,07		
н82У	н83У	9,93		
н83У	н71У	12,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 9
	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	1689 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:21

Зона № 1

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
319	—	—	394 089,45	1 286 246,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
325	—	—	394 105,36	1 286 223,72			
324	—	—	394 104,95	1 286 223,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	394 120,45	1 286 198,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	394 150,08	1 286 147,89			
н254У	—	—	394 161,71	1 286 155,67			
н253У	—	—	394 129,28	1 286 211,42			
н252У	—	—	394 124,49	1 286 218,62			
н251У	—	—	394 114,59	1 286 233,71			
н250У	—	—	394 110,56	1 286 239,74			
н249У	—	—	394 110,24	1 286 239,50			
248	—	—	394 107,18	1 286 243,96			
247	—	—	394 100,21	1 286 254,10			
319	—	—	394 089,45	1 286 246,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:21

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
319	325	28,14	—	—
325	324	0,55		
324	323	29,14		
323	н322У	58,81		
н322У	н254У	13,99		
н254У	н253У	64,50		
н253У	н252У	8,65		
н252У	н251У	18,05		

1	2	3	4	5
н251У	н250У	7,25	—	—
н250У	н249У	0,40		
н249У	248	5,41		
248	247	12,30		
247	319	12,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 10
	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	10 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{10,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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 = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:59
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:26

Зона № 1							
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
н129У	—	—	394 099,70	1 286 110,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	394 086,86	1 286 130,69			
н127У	—	—	394 075,53	1 286 148,81			
н126У	—	—	394 066,48	1 286 161,25			
н125У	—	—	394 059,22	1 286 170,47			
н124У	—	—	394 050,36	1 286 182,90			
н123У	—	—	394 033,09	1 286 202,87			
н368У	—	—	394 027,05	1 286 197,14			
н369У	—	—	394 035,81	1 286 186,99			
н370У	—	—	394 035,48	1 286 186,63			
н371У	—	—	394 038,22	1 286 183,14			
н372У	—	—	394 046,54	1 286 172,27			
н373У	—	—	394 047,05	1 286 172,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	394 050,17	1 286 168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	394 058,24	1 286 156,98			
н376У	—	—	394 061,38	1 286 152,60			
н377У	—	—	394 089,15	1 286 109,89			
н378У	—	—	394 091,48	1 286 106,25			
н379У	—	—	394 103,83	1 286 085,08			
н380У	—	—	394 116,05	1 286 063,72			
н132У	—	—	394 123,99	1 286 067,81			
н131У	—	—	394 117,71	1 286 080,02			
н130У	—	—	394 103,47	1 286 105,29			
н129У	—	—	394 099,70	1 286 110,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	23,62	—	—
н128У	н127У	21,37		
н127У	н126У	15,38		
н126У	н125У	11,74		
н125У	н124У	15,26		
н124У	н123У	26,40		
н123У	н368У	8,33		
н368У	н369У	13,41		

1	2	3	4	5
н369У	н370У	0,49		
н370У	н371У	4,44		
н371У	н372У	13,69		
н372У	н373У	0,61		
н373У	н374У	4,86		
н374У	н375У	14,38		
н375У	н376У	5,39		
н376У	н377У	50,94	—	—
н377У	н378У	4,32		
н378У	н379У	24,51		
н379У	н380У	24,61		
н380У	н132У	8,93		
н132У	н131У	13,73		
н131У	н130У	29,01		
н130У	н129У	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 11
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:8

Зона № 1							
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
н112У	—	—	394 270,26	1 286 319,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	394 272,07	1 286 304,83			
н110У	—	—	394 273,43	1 286 296,28			
н109У	—	—	394 286,99	1 286 226,64			
н146У	—	—	394 301,13	1 286 230,35			
н147У	—	—	394 298,78	1 286 246,20			
н148У	—	—	394 295,68	1 286 265,44			
н149У	—	—	394 294,00	1 286 277,84			
н150У	—	—	394 291,16	1 286 289,72			
н151У	—	—	394 288,06	1 286 319,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	394 270,26	1 286 319,43	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 31:12:0404003:8

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
н112У	н111У	14,71	—	—
н111У	н110У	8,66		
н110У	н109У	70,95		
н109У	н146У	14,62		
н146У	н147У	16,02		
н147У	н148У	19,49		
н148У	н149У	12,51		
н149У	н150У	12,21		
н150У	н151У	30,37		
н151У	н112У	17,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 12
	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	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 501,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:10

Зона № 1							
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
н106У	—	—	394 263,62	1 286 246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	394 269,55	1 286 247,97			
н104У	—	—	394 262,76	1 286 278,84			
н103У	—	—	394 258,80	1 286 296,13			
н102У	—	—	394 256,91	1 286 313,52			
н101У	—	—	394 256,59	1 286 319,00			
н362У	—	—	394 256,43	1 286 321,64			
н94У	—	—	394 242,14	1 286 319,88			
н93У	—	—	394 245,16	1 286 307,39			
н92У	—	—	394 247,04	1 286 302,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	394 249,11	1 286 290,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	394 261,35	1 286 245,74			
н100У	—	—	394 263,19	1 286 239,59			
н99У	—	—	394 248,90	1 286 235,15			
н363У	—	—	394 263,47	1 286 190,81			
н364У	—	—	394 273,66	1 286 195,54			
н365У	—	—	394 264,19	1 286 239,72			
н366У	—	—	394 262,40	1 286 245,99			
н106У	—	—	394 263,62	1 286 246,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:10

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
н106У	н105У	6,16	—	—
н105У	н104У	31,61		
н104У	н103У	17,74		
н103У	н102У	17,49		
н102У	н101У	5,49		
н101У	н362У	2,64		
н362У	н94У	14,40		
н94У	н93У	12,85		
н93У	н92У	5,48		
н92У	н91У	12,21		
н91У	н90У	46,12		
н90У	н100У	6,42		

1	2	3	4	5
н100У	н99У	14,96	—	—
н99У	н363У	46,67		
н363У	н364У	11,23		
н364У	н365У	45,18		
н365У	н366У	6,52		
н366У	н106У	1,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:15

Зона № 1							
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
н346У	—	—	394 151,17	1 286 285,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	394 170,01	1 286 251,92			
н344У	—	—	394 180,15	1 286 232,45			
н343У	—	—	394 186,06	1 286 221,61			
н342У	—	—	394 194,14	1 286 207,32			
н263У	—	—	394 214,02	1 286 219,49			
н262У	—	—	394 204,21	1 286 237,88			
н261У	—	—	394 191,72	1 286 261,37			
260	—	—	394 172,12	1 286 297,01			
н355У	—	—	394 160,62	1 286 290,46			
н346У	—	—	394 151,17	1 286 285,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:15

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
н346У	н345У	38,47	—	—
н345У	н344У	21,95		
н344У	н343У	12,35		
н343У	н342У	16,42		
н342У	н263У	23,31		
н263У	н262У	20,84		
н262У	н261У	26,60		
н261У	260	40,67		
260	н355У	13,23		
н355У	н346У	10,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 14
	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	2098 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 098,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	598
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:16

Зона № 1							
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
н342У	—	—	394 194,14	1 286 207,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	394 186,06	1 286 221,61			
н344У	—	—	394 180,15	1 286 232,45			
н345У	—	—	394 170,01	1 286 251,92			
н346У	—	—	394 151,17	1 286 285,46			
н347У	—	—	394 141,88	1 286 279,97			
н348У	—	—	394 147,22	1 286 271,43			
н349У	—	—	394 152,35	1 286 262,94			
н350У	—	—	394 178,48	1 286 214,60			
н351У	—	—	394 202,59	1 286 172,42			
н352У	—	—	394 213,02	1 286 152,02			
н353У	—	—	394 222,58	1 286 157,04			
н354У	—	—	394 209,62	1 286 181,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	394 194,14	1 286 207,32	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 31:12:0404003:16

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
н342У	н343У	16,42	—	—
н343У	н344У	12,35		
н344У	н345У	21,95		
н345У	н346У	38,47		
н346У	н347У	10,79		
н347У	н348У	10,07		
н348У	н349У	9,92		
н349У	н350У	54,95		
н350У	н351У	48,58		
н351У	н352У	22,91		
н352У	н353У	10,80		
н353У	н354У	27,40		
н354У	н342У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 15
	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	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:17

Зона № 1							
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
н356У	—	—	394 132,95	1 286 274,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	394 144,64	1 286 253,11			
358	—	—	394 161,18	1 286 224,54			
н359У	—	—	394 169,98	1 286 209,28			
360	—	—	394 186,95	1 286 179,95			
н361У	—	—	394 205,51	1 286 148,00			
н352У	—	—	394 213,02	1 286 152,02			
н351У	—	—	394 202,59	1 286 172,42			
н350У	—	—	394 178,48	1 286 214,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	394 152,35	1 286 262,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	394 147,22	1 286 271,43			
н347У	—	—	394 141,88	1 286 279,97			
н356У	—	—	394 132,95	1 286 274,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:17

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
н356У	н357У	24,55	—	—
н357У	358	33,01		
358	н359У	17,62		
н359У	360	33,89		
360	н361У	36,95		
н361У	н352У	8,52		
н352У	н351У	22,91		
н351У	н350У	48,58		
н350У	н349У	54,95		
н349У	н348У	9,92		
н348У	н347У	10,07		
н347У	н356У	10,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 16
	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	1499 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	394 109,84	1 286 260,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
258	—	—	394 139,24	1 286 215,14			
н257У	—	—	394 182,36	1 286 140,28			
н326У	—	—	394 190,55	1 286 144,85			
н327У	—	—	394 175,81	1 286 172,94			
328	—	—	394 149,82	1 286 218,01			
329	—	—	394 133,37	1 286 244,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	394 120,13	1 286 267,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
259	—	—	394 109,84	1 286 260,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:19

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
259	258	53,87	—	—
258	н257У	86,39		
н257У	н326У	9,38		
н326У	н327У	31,72		
н327У	328	52,03		
328	329	30,79		
329	н330У	26,53		
н330У	259	12,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 17
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:51

Зона № 1							
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
н276У	—	—	394 311,54	1 286 219,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	394 308,02	1 286 261,15			
274	—	—	394 305,03	1 286 290,35			
273	—	—	394 306,38	1 286 318,84			
н151У	—	—	394 288,06	1 286 319,93			
н150У	—	—	394 291,16	1 286 289,72			
н149У	—	—	394 294,00	1 286 277,84			
н148У	—	—	394 295,68	1 286 265,44			
н147У	—	—	394 298,78	1 286 246,20			
н146У	—	—	394 301,13	1 286 230,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	394 302,04	1 286 218,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	394 302,16	1 286 204,01			
н279У	—	—	394 311,04	1 286 204,70			
н276У	—	—	394 311,54	1 286 219,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н276У	н275У	42,10	—	—
н275У	274	29,35		
274	273	28,52		
273	н151У	18,35		
н151У	н150У	30,37		
н150У	н149У	12,21		
н149У	н148У	12,51		
н148У	н147У	19,49		
н147У	н146У	16,02		
н146У	н277У	12,18		
н277У	н278У	14,19		
н278У	н279У	8,91		
н279У	н276У	14,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, 18
	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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 0 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:28
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:2

Зона № <u>1</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
н332У	—	—	394 407,34	1 286 234,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	394 408,05	1 286 238,84			
н334У	—	—	394 415,32	1 286 279,42			
н335У	—	—	394 417,73	1 286 295,41			
н336У	—	—	394 418,87	1 286 302,46			
н337У	—	—	394 407,56	1 286 304,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	394 396,42	1 286 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	394 393,85	1 286 283,66			
н168У	—	—	394 386,53	1 286 236,34			
н332У	—	—	394 407,34	1 286 234,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	4,00	—	—
н333У	н334У	41,23		
н334У	н335У	16,17		
н335У	н336У	7,14		
н336У	н337У	11,51		
н337У	н170У	11,15		
н170У	н169У	21,55		
н169У	н168У	47,88		
н168У	н332У	20,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604018:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:11

Зона № 1

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
н336У	—	—	394 418,87	1 286 302,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н335У	—	—	394 417,73	1 286 295,41			
н334У	—	—	394 415,32	1 286 279,42			
н333У	—	—	394 408,05	1 286 238,84			
н338У	—	—	394 429,40	1 286 239,30			
н339У	—	—	394 446,38	1 286 293,72			
н340У	—	—	394 432,47	1 286 298,84			
н341У	—	—	394 427,31	1 286 300,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	394 418,87	1 286 302,46	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 31:12:0404003:11

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
н336У	н335У	7,14	—	—
н335У	н334У	16,17		
н334У	н333У	41,23		
н333У	н338У	21,35		
н338У	н339У	57,01		
н339У	н340У	14,82		
н340У	н341У	5,44		
н341У	н336У	8,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 0 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0404003:71

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:6

Зона № 1							
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
н152У	—	—	394 338,63	1 286 215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	394 347,40	1 286 272,34			
н154У	—	—	394 350,11	1 286 289,21			
н155У	—	—	394 351,46	1 286 300,82			
н156У	—	—	394 352,39	1 286 310,77			
н157У	—	—	394 336,43	1 286 313,39			
н158У	—	—	394 334,86	1 286 303,88			
159	—	—	394 332,58	1 286 284,18			
н160У	—	—	394 330,78	1 286 260,86			
н161У	—	—	394 330,68	1 286 251,75			
н162У	—	—	394 324,17	1 286 252,01			
н163У	—	—	394 323,07	1 286 232,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	394 322,24	1 286 216,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	394 321,83	1 286 205,48			
н166У	—	—	394 337,27	1 286 204,17			
н152У	—	—	394 338,63	1 286 215,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:6

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
н152У	153	57,47	—	—
153	н154У	17,09		
н154У	н155У	11,69		
н155У	н156У	9,99		
н156У	н157У	16,17		
н157У	н158У	9,64		
н158У	159	19,83		
159	н160У	23,39		
н160У	н161У	9,11		
н161У	н162У	6,52		
н162У	н163У	19,26		
н163У	н164У	16,22		
н164У	н165У	11,11		
н165У	н166У	15,50		
н166У	н152У	11,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0404003:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 0
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), 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 31:12:0404003:12

Зона № 1

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
н97У	—	—	394 245,31	1 286 242,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	394 229,67	1 286 284,20	394 229,67	1 286 284,20			
95	394 217,11	1 286 315,60	—	—			
н411У	—	—	394 217,19	1 286 315,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
269	394 204,44	1 286 311,30	394 204,44	1 286 311,30			
270	394 199,53	1 286 309,13	394 199,53	1 286 309,13			
271	394 223,44	1 286 253,75	394 223,44	1 286 253,75			
1327	394 231,00	1 286 238,01	—	—			
346	394 246,18	1 286 246,97	—	—	—	—	—
н272У	—	—	394 232,33	1 286 235,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	394 245,31	1 286 242,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:12

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

1	2	3	4	5
н97У	96	44,79	—	—
96	н411У	33,93		
н411У	269	13,50		
269	270	5,37		
270	271	60,32		
271	н272У	20,54		
н272У	н97У	14,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:12

№ 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	1380 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:34

Зона № 1

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
392	93 952,45	86 132,14	—	—	—	—	—
393	93 942,64	86 122,05	—	—			
394	93 950,24	86 115,51	—	—			
395	93 964,00	86 098,63	—	—			
396	93 994,08	86 057,27	—	—			
397	94 023,94	86 007,16	—	—			
398	94 033,32	86 013,28	—	—			
399	94 018,66	86 037,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	94 011,36	86 052,63	—	—	—	—	—
401	94 001,92	86 067,89	—	—			
402	93 977,93	86 099,88	—	—			
403	93 962,74	86 120,95	—	—			
404	93 961,12	86 123,61	—	—			
н406У	—	—	394 033,28	1 286 011,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н405У	—	—	394 018,30	1 286 036,62			
н404У	—	—	394 010,60	1 286 051,42			
н403У	—	—	394 003,81	1 286 062,21			
н402У	—	—	393 997,96	1 286 070,98			
н401У	—	—	393 983,46	1 286 090,53			
н400У	—	—	393 973,38	1 286 104,45			
н399У	—	—	393 965,23	1 286 115,50			
н398У	—	—	393 963,31	1 286 118,32			
н397У	—	—	393 955,52	1 286 129,05			
н396У	—	—	393 953,77	1 286 131,38			
н395У	—	—	393 943,46	1 286 121,90			
н394У	—	—	393 944,53	1 286 120,53			
н393У	—	—	393 950,07	1 286 113,21			
н392У	—	—	393 961,44	1 286 099,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	393 964,35	1 286 096,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390У	—	—	393 984,59	1 286 069,36			
н389У	—	—	393 993,51	1 286 056,09			
н388У	—	—	394 016,83	1 286 016,14			
н409У	—	—	394 020,18	1 286 010,57			
н410У	—	—	394 023,21	1 286 005,51			
н406У	—	—	394 033,28	1 286 011,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:34

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
н406У	н405У	29,14	—	—
н405У	н404У	16,68		
н404У	н403У	12,75		
н403У	н402У	10,54		
н402У	н401У	24,34		
н401У	н400У	17,19		
н400У	н399У	13,73		
н399У	н398У	3,41		
н398У	н397У	13,26		
н397У	н396У	2,91		
н396У	н395У	14,01		
н395У	н394У	1,74		
н394У	н393У	9,18		
н393У	н392У	17,57		
н392У	н391У	4,41		
н391У	н390У	33,86		

1	2	3	4	5
н390У	н389У	15,99	—	—
н389У	н388У	46,26		
н388У	н409У	6,50		
н409У	н410У	5,90		
н410У	н406У	11,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:34

№ 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	1738 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 738,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:1

Зона № 1

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
410	94 240,81	86 338,33	—	—	—	—	—
411	94 215,89	86 334,21	—	—			
412	94 223,13	86 313,88	—	—			
413	94 245,92	86 253,64	—	—			
414	94 260,52	86 258,53	—	—			
415	94 245,79	86 315,59	—	—			
н90У	—	—	394 261,35	1 286 245,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	394 249,11	1 286 290,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	394 247,04	1 286 302,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	394 245,16	1 286 307,39			
н94У	—	—	394 242,14	1 286 319,88			
н411У	—	—	394 217,19	1 286 315,75			
96	—	—	394 229,67	1 286 284,20			
н97У	—	—	394 245,31	1 286 242,23			
н98У	—	—	394 247,73	1 286 234,78			
н99У	—	—	394 248,90	1 286 235,15			
н100У	—	—	394 263,19	1 286 239,59			
н90У	—	—	394 261,35	1 286 245,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:1

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
н90У	н91У	46,12	—	—
н91У	н92У	12,21		
н92У	н93У	5,48		
н93У	н94У	12,85		
н94У	н411У	25,29		
н411У	96	33,93		
96	н97У	44,79		
н97У	н98У	7,83		
н98У	н99У	1,23		
н99У	н100У	14,96		

1	2	3	4	5
н100У	н90У	6,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:1

№ 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	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:28

Зона № 1

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			
431	394 021,27	1 286 192,10	—	—	—	—	—			
432	394 014,28	1 286 185,98	—	—						
433	394 021,56	1 286 178,08	—	—						
434	394 030,30	1 286 167,39	—	—						
435	394 043,79	1 286 147,92	—	—						
436	394 074,91	1 286 100,77	—	—						
437	394 082,05	1 286 105,36	—	—						
438	394 050,01	1 286 156,31	—	—						
439	394 035,35	1 286 175,97	—	—						
440	394 029,19	1 286 182,76	—	—						
н301У	—	—	394 080,07	1 286 105,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	394 049,63	1 286 154,87						

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	394 045,70	1 286 159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	394 037,24	1 286 170,40			
н305У	—	—	394 029,08	1 286 180,81			
н306У	—	—	394 021,02	1 286 190,15			
н307У	—	—	394 019,81	1 286 191,61			
н308У	—	—	394 012,97	1 286 185,10			
н309У	—	—	394 015,14	1 286 182,96			
н310У	—	—	394 014,66	1 286 182,51			
н311У	—	—	394 023,03	1 286 173,91			
н312У	—	—	394 023,56	1 286 173,06			
н313У	—	—	394 028,01	1 286 168,03			
н314У	—	—	394 030,86	1 286 164,20			
н315У	—	—	394 038,33	1 286 154,26			
н316У	—	—	394 042,68	1 286 146,93			
н317У	—	—	394 063,15	1 286 115,36			
н318У	—	—	394 072,49	1 286 100,79			
н301У	—	—	394 080,07	1 286 105,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	57,77	—	—
н302У	н303У	5,94		
н303У	н304У	13,94		
н304У	н305У	13,23		
н305У	н306У	12,34		
н306У	н307У	1,90		
н307У	н308У	9,44		
н308У	н309У	3,05		
н309У	н310У	0,66		
н310У	н311У	12,00		
н311У	н312У	1,00		
н312У	н313У	6,72		
н313У	н314У	4,77		
н314У	н315У	12,43		
н315У	н316У	8,52		
н316У	н317У	37,63		
н317У	н318У	17,31		
н318У	н301У	9,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:28

№ 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	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:32

Зона № 1										
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			
1341	393 983,22	1 286 157,40	—	—	—	—	—			
1344	393 968,83	1 286 143,78	—	—						
1345	393 989,62	1 286 113,03	—	—						
1346	394 002,94	1 286 096,79	—	—						
444	394 029,03	1 286 052,58	—	—						
445	394 043,49	1 286 031,20	—	—						
446	394 055,01	1 286 040,29	—	—						
447	394 019,06	1 286 099,32	—	—						
1347	394 006,30	1 286 124,20	—	—						
1348	393 991,67	1 286 146,04	—	—						
н28У	—	—	393 968,74	1 286 143,70				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	393 970,28	1 286 141,72						
н30У	—	—	393 979,01	1 286 130,10						
н31У	—	—	393 982,55	1 286 124,52						
н32У	—	—	393 985,57	1 286 119,98						
н33У	—	—	393 984,82	1 286 119,28						
н34У	—	—	393 986,72	1 286 116,74						
н35У	—	—	393 990,89	1 286 111,98						

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	394 003,33	1 286 097,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	394 008,51	1 286 089,65			
н38У	—	—	394 030,42	1 286 053,64			
н39У	—	—	394 045,26	1 286 032,77			
н40У	—	—	394 055,98	1 286 042,28			
н41У	—	—	394 024,71	1 286 092,48			
н42У	—	—	394 020,77	1 286 099,21			
н43У	—	—	394 005,57	1 286 127,07			
н44У	—	—	393 998,93	1 286 137,01			
н45У	—	—	393 984,38	1 286 155,21			
н46У	—	—	393 982,98	1 286 156,97			
н28У	—	—	393 968,74	1 286 143,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	2,51	—	—
н29У	н30У	14,53		
н30У	н31У	6,61		
н31У	н32У	5,45		
н32У	н33У	1,03		
н33У	н34У	3,17		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	6,33	—	—
н35У	н36У	19,17		
н36У	н37У	9,32		
н37У	н38У	42,15		
н38У	н39У	25,61		
н39У	н40У	14,33		
н40У	н41У	59,14		
н41У	н42У	7,80		
н42У	н43У	31,74		
н43У	н44У	11,95		
н44У	н45У	23,30		
н45У	н46У	2,25		
н46У	н28У	19,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:32

№ 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	2329 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 329,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:3

Зона № 1

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
474	94 395,36	86 306,30	—	—	—	—	—
475	94 380,41	86 308,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
476	94 376,33	86 283,12	—	—	—	—	—
477	94 369,45	86 239,73	—	—			
478	94 366,05	86 213,73	—	—			
479	94 382,23	86 212,81	—	—			
480	94 383,45	86 228,63	—	—			
481	94 392,30	86 284,61	—	—			
н167У	—	—	394 385,14	1 286 227,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	394 386,53	1 286 236,34			
н169У	—	—	394 393,85	1 286 283,66			
н170У	—	—	394 396,42	1 286 305,06			
н171У	—	—	394 381,35	1 286 306,84			
н172У	—	—	394 379,79	1 286 292,23			
н173У	—	—	394 378,57	1 286 282,16			
н174У	—	—	394 372,67	1 286 247,89			
н175У	—	—	394 370,81	1 286 238,50			
н176У	—	—	394 367,06	1 286 211,78			
н177У	—	—	394 383,89	1 286 210,62			
н167У	—	—	394 385,14	1 286 227,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:3

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
н167У	н168У	8,62	—	—
н168У	н169У	47,88		
н169У	н170У	21,55		
н170У	н171У	15,17		
н171У	н172У	14,69		
н172У	н173У	10,14		
н173У	н174У	34,77		
н174У	н175У	9,57		
н175У	н176У	26,98		
н176У	н177У	16,87		
н177У	н167У	17,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:3

№ 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	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:9

Зона № 1

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
488	94 270,28	86 319,89	—	—	—	—	—
489	94 256,61	86 320,40	—	—			
490	94 256,66	86 315,62	—	—			
491	94 258,23	86 298,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
492	94 260,31	86 289,32	—	—	—	—	—
493	94 269,11	86 250,66	—	—			
494	94 262,76	86 248,81	—	—			
484	94 271,07	86 220,23	—	—			
487	94 287,69	86 217,50	—	—			
495	94 272,84	86 298,29	—	—			
496	94 271,79	86 298,08	—	—			
н101У	—	—	394 256,59	1 286 319,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	394 256,91	1 286 313,52			
н103У	—	—	394 258,80	1 286 296,13			
н104У	—	—	394 262,76	1 286 278,84			
н105У	—	—	394 269,55	1 286 247,97			
н106У	—	—	394 263,62	1 286 246,29			
н107У	—	—	394 271,11	1 286 220,59			
н108У	—	—	394 288,19	1 286 220,10			
н109У	—	—	394 286,99	1 286 226,64			
н110У	—	—	394 273,43	1 286 296,28			
н111У	—	—	394 272,07	1 286 304,83			
н112У	—	—	394 270,26	1 286 319,43			
н101У	—	—	394 256,59	1 286 319,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
509	94 005,14	86 179,30	—	—	—	—	—
510	93 996,79	86 171,62	—	—			
511	94 005,50	86 161,09	—	—			
512	94 015,79	86 148,35	—	—			
513	94 071,89	86 058,72	—	—			
514	94 080,15	86 064,15	—	—			
515	94 036,52	86 136,53	—	—			
516	94 023,32	86 156,15	—	—			
н137У	—	—	394 062,37	1 286 091,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	394 035,95	1 286 135,35			
н139У	—	—	394 023,30	1 286 154,51			
н140У	—	—	394 012,83	1 286 167,42			
н141У	—	—	394 006,48	1 286 175,41			
н142У	—	—	394 006,22	1 286 175,81			
н143У	—	—	394 004,65	1 286 176,99			
н70У	—	—	393 996,73	1 286 169,75			
н69У	—	—	394 004,69	1 286 160,32			
н68У	—	—	394 005,33	1 286 159,14			
н67У	—	—	394 010,28	1 286 152,58			
н66У	—	—	394 014,54	1 286 147,24			
н65У	—	—	394 014,95	1 286 147,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	394 025,80	1 286 130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	394 042,29	1 286 103,47			
н144У	—	—	394 071,32	1 286 057,54			
н145У	—	—	394 079,58	1 286 062,97			
н137У	—	—	394 062,37	1 286 091,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н137У	н138У	50,95	—	—
н138У	н139У	22,96		
н139У	н140У	16,62		
н140У	н141У	10,21		
н141У	н142У	0,48		
н142У	н143У	1,96		
н143У	н70У	10,73		
н70У	н69У	12,34		
н69У	н68У	1,34		
н68У	н67У	8,22		
н67У	н66У	6,83		
н66У	н65У	0,43		
н65У	н64У	19,94		
н64У	н63У	31,77		
н63У	н144У	54,34		
н144У	н145У	9,88		
н145У	н137У	33,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:30

№ 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	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:48

Зона № 1

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
517	94 380,26	86 308,64	—	—	—	—	—
518	94 364,56	86 310,70	—	—			
519	94 363,54	86 286,23	—	—			
520	94 360,23	86 247,39	—	—			
521	94 369,44	86 239,73	—	—			
476	94 376,33	86 283,12	—	—			
н174У	—	—	394 372,67	1 286 247,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	394 378,57	1 286 282,16			
н172У	—	—	394 379,79	1 286 292,23			
н171У	—	—	394 381,35	1 286 306,84			
178	—	—	394 365,70	1 286 309,46			
179	—	—	394 364,14	1 286 291,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	394 363,54	1 286 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	394 360,60	1 286 251,88			
н174У	—	—	394 372,67	1 286 247,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:48

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
н174У	н173У	34,77	—	—
н173У	н172У	10,14		
н172У	н171У	14,69		
н171У	178	15,87		
178	179	17,87		
179	180	13,78		
180	н181У	26,18		
н181У	н174У	12,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:48

№ 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	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:25

Зона № 1							
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
546	94 043,61	86 214,77	—	—	—	—	—
547	94 033,22	86 204,83	—	—			
548	94 050,93	86 184,08	—	—			
549	94 059,81	86 171,75	—	—			
550	94 067,16	86 162,72	—	—			
551	94 079,02	86 145,62	—	—			
552	94 104,04	86 106,47	—	—			
553	94 118,28	86 081,20	—	—			
554	94 126,80	86 064,63	—	—			
555	94 138,26	86 071,62	—	—			
556	94 118,72	86 110,51	—	—			
557	94 088,63	86 156,76	—	—			
558	94 076,16	86 173,38	—	—			
559	94 070,30	86 181,36	—	—			
560	94 058,21	86 196,74	—	—			
561	94 054,11	86 202,47	—	—			
n115У	—	—	394 102,18	1 286 133,95			
n116У	—	—	394 088,06	1 286 155,58			
n117У	—	—	394 075,59	1 286 172,20			
n118У	—	—	394 069,73	1 286 180,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	394 057,85	1 286 195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	394 054,02	1 286 200,56			
н121У	—	—	394 044,86	1 286 211,24			
н122У	—	—	394 043,53	1 286 212,80			
н123У	—	—	394 033,09	1 286 202,87			
н124У	—	—	394 050,36	1 286 182,90			
н125У	—	—	394 059,22	1 286 170,47			
н126У	—	—	394 066,48	1 286 161,25			
н127У	—	—	394 075,53	1 286 148,81			
н128У	—	—	394 086,86	1 286 130,69			
н129У	—	—	394 099,70	1 286 110,86			
н130У	—	—	394 103,47	1 286 105,29			
н131У	—	—	394 117,71	1 286 080,02			
н132У	—	—	394 123,99	1 286 067,81			
н133У	—	—	394 126,23	1 286 063,45			
н134У	—	—	394 137,69	1 286 070,44			
н135У	—	—	394 117,73	1 286 109,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	394 110,60	1 286 120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	394 102,18	1 286 133,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:25

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
н115У	н116У	25,83	—	—
н116У	н117У	20,78		
н117У	н118У	9,90		
н118У	н119У	19,58		
н119У	н120У	6,16		
н120У	н121У	14,07		
н121У	н122У	2,05		
н122У	н123У	14,41		
н123У	н124У	26,40		
н124У	н125У	15,26		
н125У	н126У	11,74		
н126У	н127У	15,38		
н127У	н128У	21,37		
н128У	н129У	23,62		
н129У	н130У	6,73		
н130У	н131У	29,01		
н131У	н132У	13,73		
н132У	н133У	4,90		
н133У	н134У	13,42		
н134У	н135У	43,86		
н135У	н136У	13,29		
н136У	н115У	15,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:25

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2395 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 395,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:31

Зона № 1

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
1340	393 997,12	1 286 170,14	—	—	—	—	—
1341	393 983,22	1 286 157,40	—	—			
562	394 006,96	1 286 128,31	—	—			
563	394 023,25	1 286 096,72	—	—			
564	394 027,70	1 286 089,87	—	—			
1342	394 044,60	1 286 099,75	—	—			
1343	394 022,73	1 286 134,62	—	—			
н46У	—	—	393 982,98	1 286 156,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	393 984,38	1 286 155,21			
н44У	—	—	393 998,93	1 286 137,01			
н43У	—	—	394 005,57	1 286 127,07			
н42У	—	—	394 020,77	1 286 099,21			
н41У	—	—	394 024,71	1 286 092,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	394 042,29	1 286 103,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	394 025,80	1 286 130,63			
н65У	—	—	394 014,95	1 286 147,36			
н66У	—	—	394 014,54	1 286 147,24			
н67У	—	—	394 010,28	1 286 152,58			
н68У	—	—	394 005,33	1 286 159,14			
н69У	—	—	394 004,69	1 286 160,32			
н70У	—	—	393 996,73	1 286 169,75			
н46У	—	—	393 982,98	1 286 156,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	2,25	—	—
н45У	н44У	23,30		
н44У	н43У	11,95		
н43У	н42У	31,74		
н42У	н41У	7,80		
н41У	н63У	20,73		
н63У	н64У	31,77		
н64У	н65У	19,94		
н65У	н66У	0,43		
н66У	н67У	6,83		
н67У	н68У	8,22		
н68У	н69У	1,34		

1	2	3	4	5
н69У	н70У	12,34	—	—
н70У	н46У	18,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:31

№ 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	1530 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:14

Зона № 1

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
260	394 172,12	1 286 297,01	394 172,12	1 286 297,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1328	394 191,86	1 286 262,22	—	—	—	—	—
1329	394 228,67	1 286 193,80	—	—			
565	394 238,89	1 286 198,65	—	—			
566	394 203,47	1 286 270,53	—	—			
567	394 187,10	1 286 303,86	—	—			
н261У	—	—	394 191,72	1 286 261,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	394 204,21	1 286 237,88			
н263У	—	—	394 214,02	1 286 219,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	394 228,17	1 286 194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
265	—	—	394 238,69	1 286 200,14			
266	—	—	394 214,45	1 286 248,97			
267	—	—	394 187,19	1 286 303,89			
н268У	—	—	394 186,83	1 286 304,53			
260	394 172,12	1 286 297,01	394 172,12	1 286 297,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:14

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
260	н261У	40,67	—	—
н261У	н262У	26,60		
н262У	н263У	20,84		
н263У	н264У	29,09		
н264У	265	12,15		
265	266	54,52		
266	267	61,31		
267	н268У	0,73		
н268У	260	16,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:14

№ 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	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:18

Зона № 1							
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
360	394 186,95	1 286 179,95	394 186,95	1 286 179,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359У	—	—	394 169,98	1 286 209,28			
358	394 161,18	1 286 224,54	394 161,18	1 286 224,54			
1330	394 144,41	1 286 252,97	—	—			
1331	394 131,72	1 286 276,17	—	—	—	—	—
1332	394 119,34	1 286 268,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	394 144,64	1 286 253,11			
н356У	—	—	394 132,95	1 286 274,70			
н330У	—	—	394 120,13	1 286 267,03			
329	394 133,37	1 286 244,04	394 133,37	1 286 244,04			
328	394 149,82	1 286 218,01	394 149,82	1 286 218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1333	394 176,00	1 286 172,92	—	—			
н327У	—	—	394 175,81	1 286 172,94			
н326У	—	—	394 190,55	1 286 144,85			
н387У	—	—	394 193,16	1 286 140,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	394 205,51	1 286 148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
360	394 186,95	1 286 179,95	394 186,95	1 286 179,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:18

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
360	н359У	33,89	—	—
н359У	358	17,62		
358	н357У	33,01		
н357У	н356У	24,55		
н356У	н330У	14,94		
н330У	329	26,53		
329	328	30,79		
328	н327У	52,03		
н327У	н326У	31,72		
н326У	н387У	4,80		
н387У	н361У	14,29		
н361У	360	36,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:18

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:20

Зона № 1							
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
247	394 100,21	1 286 254,10	394 100,21	1 286 254,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
248	394 107,18	1 286 243,96	394 107,18	1 286 243,96			
1334	394 110,35	1 286 239,59	—	—	—	—	—
1335	394 110,63	1 286 239,80	—	—			
1336	394 114,56	1 286 234,21	—	—			
1337	394 129,68	1 286 211,56	—	—			
н249У	—	—	394 110,24	1 286 239,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	394 110,56	1 286 239,74			
н251У	—	—	394 114,59	1 286 233,71			
н252У	—	—	394 124,49	1 286 218,62			
н253У	—	—	394 129,28	1 286 211,42			
н254У	—	—	394 161,71	1 286 155,67			
255	394 181,66	1 286 121,37	394 181,66	1 286 121,37			
256	394 190,69	1 286 125,81	394 190,69	1 286 125,81			
н257У	—	—	394 182,36	1 286 140,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	394 139,24	1 286 215,14	394 139,24	1 286 215,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
259	394 109,84	1 286 260,28	394 109,84	1 286 260,28			
247	394 100,21	1 286 254,10	394 100,21	1 286 254,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:20

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
247	248	12,30	—	—
248	н249У	5,41		
н249У	н250У	0,40		
н250У	н251У	7,25		
н251У	н252У	18,05		
н252У	н253У	8,65		
н253У	н254У	64,50		
н254У	255	39,68		
255	256	10,06		
256	н257У	16,70		
н257У	258	86,39		
258	259	53,87		
259	247	11,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:20

№ 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	1630 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:22

Зона № 1							
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
319	394 089,45	1 286 246,93	394 089,45	1 286 246,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1338	394 080,46	1 286 241,23	—	—			
1339	394 087,06	1 286 231,92	—	—			
н89У	—	—	394 080,32	1 286 241,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	394 089,28	1 286 228,27	394 089,28	1 286 228,27			
87	394 089,50	1 286 227,04	394 089,50	1 286 227,04			
86	394 109,03	1 286 195,43	394 109,03	1 286 195,43			
н85У	—	—	394 147,37	1 286 131,46			
320	394 151,22	1 286 125,04	394 151,22	1 286 125,04			
321	394 159,70	1 286 131,38	394 159,70	1 286 131,38			
н322У	—	—	394 150,08	1 286 147,89			
323	394 120,45	1 286 198,69	394 120,45	1 286 198,69			
324	394 104,95	1 286 223,36	394 104,95	1 286 223,36			
325	394 105,36	1 286 223,72	394 105,36	1 286 223,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	394 089,45	1 286 246,93	394 089,45	1 286 246,93	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 31:12:0404003:22

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
319	н89У	10,78	—	—
н89У	88	15,73		
88	87	1,25		
87	86	37,16		
86	н85У	74,58		
н85У	320	7,49		
320	321	10,59		
321	н322У	19,11		
н322У	323	58,81		
323	324	29,14		
324	325	0,55		
325	319	28,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:22

№ 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	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:38

Зона № 1							
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
1349	393 903,23	1 286 086,88	—	—	—	—	—
1350	393 890,15	1 286 075,96	—	—			
1351	393 903,79	1 286 057,43	—	—			
1352	393 924,10	1 286 025,88	—	—			
1353	393 936,85	1 286 008,45	—	—			
1354	393 951,93	1 286 020,64	—	—			
1355	393 923,30	1 286 060,02	—	—			
н18У	—	—	393 951,69	1 286 020,02			
н17У	—	—	393 928,93	1 286 051,63			
н16У	—	—	393 924,33	1 286 058,39			
н15У	—	—	393 920,77	1 286 064,08			
н14У	—	—	393 913,00	1 286 075,21			
н13У	—	—	393 903,32	1 286 086,77			
н293У	—	—	393 890,38	1 286 075,72			
н292У	—	—	393 899,27	1 286 063,77			
н291У	—	—	393 905,27	1 286 055,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	393 909,64	1 286 047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	393 923,80	1 286 025,61			
н288У	—	—	393 928,69	1 286 017,72			
н287У	—	—	393 935,50	1 286 007,67			
н300У	—	—	393 952,65	1 285 985,28			
н19У	—	—	393 968,99	1 285 997,10			
н18У	—	—	393 951,69	1 286 020,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	38,95	—	—
н17У	н16У	8,18		
н16У	н15У	6,71		
н15У	н14У	13,57		
н14У	н13У	15,08		
н13У	н293У	17,02		
н293У	н292У	14,89		
н292У	н291У	10,31		
н291У	н290У	8,71		
н290У	н289У	26,37		
н289У	н288У	9,28		
н288У	н287У	12,14		
н287У	н300У	28,20		
н300У	н19У	20,17		
н19У	н18У	28,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:38

№ 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	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:40

Зона № <u>1</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
н218У	—	—	393 936,86	1 285 979,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	393 923,42	1 285 998,70			
н220У	—	—	393 911,71	1 286 018,58			
н221У	—	—	393 901,31	1 286 037,19			
н222У	—	—	393 891,36	1 286 052,64			
н223У	—	—	393 890,73	1 286 052,19			
н224У	—	—	393 887,57	1 286 056,67			
н225У	—	—	393 886,72	1 286 057,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	393 879,78	1 286 065,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	393 874,98	1 286 060,76			
н228У	—	—	393 876,01	1 286 059,73			
н229У	—	—	393 871,89	1 286 055,18			
н230У	—	—	393 879,46	1 286 046,16			
н231У	—	—	393 885,51	1 286 038,59			
н232У	—	—	393 888,56	1 286 033,64			
н233У	—	—	393 890,20	1 286 030,72			
н234У	—	—	393 900,17	1 286 012,97			
н235У	—	—	393 909,90	1 285 996,11			
236	393 924,98	1 285 974,14	393 924,98	1 285 974,14			
1316	393 932,97	1 285 963,42	—	—			
573	393 942,84	1 285 973,21	—	—			
1356	393 936,65	1 285 980,79	—	—			
1357	393 911,38	1 286 019,72	—	—			
1358	393 899,82	1 286 040,75	—	—			
1359	393 888,06	1 286 057,69	—	—			
1360	393 879,68	1 286 066,40	—	—			
571	393 874,99	1 286 061,88	—	—			
572	393 876,11	1 286 060,73	—	—			
1361	393 871,79	1 286 056,26	—	—			
1362	393 889,58	1 286 033,36	—	—			
1363	393 899,59	1 286 012,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	393 935,56	1 285 959,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	393 946,23	1 285 969,25			
н218У	—	—	393 936,86	1 285 979,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	23,13	—	—
н219У	н220У	23,07		
н220У	н221У	21,32		
н221У	н222У	18,38		
н222У	н223У	0,77		
н223У	н224У	5,48		
н224У	н225У	1,38		
н225У	н226У	10,26		
н226У	н227У	6,62		
н227У	н228У	1,46		
н228У	н229У	6,14		
н229У	н230У	11,78		
н230У	н231У	9,69		
н231У	н232У	5,81		
н232У	н233У	3,35		
н233У	н234У	20,36		
н234У	н235У	19,47		
н235У	236	26,65		
236	н237У	17,70		
н237У	н238У	14,15		
н238У	н218У	14,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:40

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:42

Зона № 1

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
н205У	—	—	393 933,97	1 285 934,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	393 920,97	1 285 955,59			
н207У	—	—	393 913,34	1 285 968,52			
н208У	—	—	393 893,99	1 286 004,12			
н209У	—	—	393 890,07	1 286 013,83			
н210У	—	—	393 886,77	1 286 019,58			
н211У	—	—	393 879,66	1 286 031,34			
н212У	—	—	393 872,35	1 286 040,26			
н213У	—	—	393 865,92	1 286 046,85			

1	2	3	4	5	6	7	8			
214	393 864,79	1 286 047,96	393 864,79	1 286 047,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
579	393 855,93	1 286 040,48	—	—		—	—			
580	393 857,51	1 286 038,56	—	—		—	—			
581	393 863,52	1 286 031,97	—	—		—	—			
н196У	—	—	393 855,79	1 286 040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н195У	—	—	393 857,51	1 286 038,59						
н194У	—	—	393 863,80	1 286 032,04						
н193У	—	—	393 864,97	1 286 030,82						
192	393 869,28	1 286 023,55	393 869,28	1 286 023,55						
583	393 874,65	1 286 011,48	—	—	—	—	—			
584	393 877,95	1 286 003,34	—	—						
574	393 895,50	1 285 957,89	—	—						
575	393 903,03	1 285 961,32	—	—						
576	393 937,96	1 285 900,34	—	—						
577	393 949,42	1 285 906,60	—	—						
578	393 924,42	1 285 947,26	—	—						
1364	393 892,79	1 286 005,12	—	—						
1365	393 879,87	1 286 030,89	—	—						
1366	393 872,49	1 286 039,73	—	—						
н191У	—	—	393 874,96	1 286 011,75				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	393 880,45	1 285 999,53						
н189У	—	—	393 886,46	1 285 983,03						
н188У	—	—	393 895,76	1 285 957,98						
н215У	—	—	393 903,52	1 285 961,49						

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	393 937,93	1 285 902,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	393 948,69	1 285 910,31				
н205У	—	393 933,97	1 285 934,62				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:42

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
н205У	н206У	24,67	—	—
н206У	н207У	15,01		
н207У	н208У	40,52		
н208У	н209У	10,47		
н209У	н210У	6,63		
н210У	н211У	13,74		
н211У	н212У	11,53		
н212У	н213У	9,21		
н213У	214	1,58		
214	н196У	11,82		
н196У	н195У	2,42		
н195У	н194У	9,08		
н194У	н193У	1,69		
н193У	192	8,45		
192	н191У	13,10		
н191У	н190У	13,40		
н190У	н189У	17,56		
н189У	н188У	26,72		
н188У	н215У	8,52		
н215У	н216У	67,94		
н216У	н217У	13,06		
н217У	н205У	28,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:42

№ 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	2257 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 257,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:43

Зона № <u>1</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
н188У	—	—	393 895,76	1 285 957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	393 886,46	1 285 983,03			
н190У	—	—	393 880,45	1 285 999,53			
н191У	—	—	393 874,96	1 286 011,75			
192	393 869,28	1 286 023,55	393 869,28	1 286 023,55			
581	393 863,52	1 286 031,97	—	—	—	—	—
580	393 857,51	1 286 038,56	—	—			
579	393 855,93	1 286 040,48	—	—			
585	393 847,79	1 286 030,76	—	—			
586	393 853,70	1 286 025,61	—	—			
587	393 857,09	1 286 019,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
588	393 860,95	1 286 009,23	—	—	—	—	
589	393 870,36	1 285 979,20	—	—			
590	393 875,78	1 285 954,08	—	—			
591	393 883,14	1 285 937,50	—	—			
592	393 894,16	1 285 942,05	—	—			
593	393 886,58	1 285 956,09	—	—			
574	393 895,50	1 285 957,89	—	—			
584	393 877,95	1 286 003,34	—	—			
583	393 874,65	1 286 011,48	—	—			
н193У	—	—	393 864,97	1 286 030,82			
н194У	—	—	393 863,80	1 286 032,04			
н195У	—	—	393 857,51	1 286 038,59			
н196У	—	—	393 855,79	1 286 040,29			
н197У	—	—	393 847,13	1 286 031,60			
н198У	—	—	393 853,75	1 286 025,67			
н199У	—	—	393 857,40	1 286 019,26			
н200У	—	—	393 860,97	1 286 009,39			
н201У	—	—	393 868,02	1 285 988,53			
н202У	—	—	393 870,83	1 285 979,28			
н203У	—	—	393 878,50	1 285 948,09			
н182У	—	—	393 883,53	1 285 935,64			
н186У	—	—	393 895,60	1 285 941,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	393 901,00	1 285 944,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	393 895,76	1 285 957,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:43

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
н188У	н189У	26,72	—	—
н189У	н190У	17,56		
н190У	н191У	13,40		
н191У	192	13,10		
192	н193У	8,45		
н193У	н194У	1,69		
н194У	н195У	9,08		
н195У	н196У	2,42		
н196У	н197У	12,27		
н197У	н198У	8,89		
н198У	н199У	7,38		
н199У	н200У	10,50		
н200У	н201У	22,02		
н201У	н202У	9,67		
н202У	н203У	32,12		
н203У	н182У	13,43		
н182У	н186У	13,37		
н186У	н204У	6,27		
н204У	н188У	14,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:43

№ 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	1655 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 655,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:49

Зона № 1							
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
484	94 271,07	86 220,23	—	—	—	—	—
485	94 277,73	86 197,32	—	—			
486	94 292,17	86 193,15	—	—			
487	94 287,69	86 217,50	—	—			
н107У	—	—	394 271,11	1 286 220,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	394 276,41	1 286 201,31			
н114У	—	—	394 292,97	1 286 196,40			
н108У	—	—	394 288,19	1 286 220,10			
н107У	—	—	394 271,11	1 286 220,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:49

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
н107У	н113У	20,00	—	—
н113У	н114У	17,27		

1	2	3	4	5
н114У	н108У	24,18	—	—
н108У	н107У	17,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:49

№ 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	348 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:50

Зона № 1

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
н122У	—	—	394 043,53	1 286 212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	394 044,86	1 286 211,24			
н120У	—	—	394 054,02	1 286 200,56			
н119У	—	—	394 057,85	1 286 195,74			
н118У	—	—	394 069,73	1 286 180,18			
н117У	—	—	394 075,59	1 286 172,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	394 088,06	1 286 155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	394 102,18	1 286 133,95			
н82У	—	—	394 112,20	1 286 142,79			
81	394 108,68	1 286 148,92	394 108,68	1 286 148,92			
80	394 101,07	1 286 160,61	394 101,07	1 286 160,61			
602	394 079,27	1 286 193,53	—	—	—	—	—
79	394 077,00	1 286 197,56	394 077,00	1 286 197,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	394 068,01	1 286 210,40	394 068,01	1 286 210,40			
603	394 062,30	1 286 217,55	—	—			
77	394 057,12	1 286 224,26	394 057,12	1 286 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
594	394 043,92	1 286 213,20	—	—	—	—	—
595	394 054,42	1 286 200,90	—	—			
596	394 058,52	1 286 195,17	—	—			
597	394 070,61	1 286 179,79	—	—			
598	394 076,47	1 286 171,81	—	—			
599	394 088,94	1 286 155,19	—	—			
0	394 103,96	1 286 131,31	—	—			
1367	394 113,83	1 286 139,93	—	—			
601	394 111,59	1 286 143,54	—	—			
н122У	—	—	394 043,53	1 286 212,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:50

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
н122У	н121У	2,05	—	—

1	2	3	4	5
н121У	н120У	14,07	—	—
н120У	н119У	6,16		
н119У	н118У	19,58		
н118У	н117У	9,90		
н117У	н116У	20,78		
н116У	н115У	25,83		
н115У	н82У	13,36		
н82У	81	7,07		
81	80	13,95		
80	79	44,10		
79	78	15,67		
78	77	17,63		
77	н122У	17,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:50

№ 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	1505 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:92

Зона № 1

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
604	393 884,08	1 285 936,08	—	—	—	—	—
1370	393 896,07	1 285 905,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	393 914,38	1 285 913,41	—	—	—	—	—
605	393 896,32	1 285 941,42	—	—			
н182У	—	—	393 883,53	1 285 935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	393 892,54	1 285 914,80			
н184У	—	—	393 896,41	1 285 905,47			
н2У	—	—	393 897,10	1 285 903,87			
н1У	—	—	393 915,94	1 285 911,72			
н185У	—	—	393 913,62	1 285 914,36			
н186У	—	—	393 895,60	1 285 941,38			
н182У	—	—	393 883,53	1 285 935,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:92

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
н182У	н183У	22,70	—	—
н183У	н184У	10,10		
н184У	н2У	1,74		
н2У	н1У	20,41		
н1У	н185У	3,51		
н185У	н186У	32,48		
н186У	н182У	13,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:92

№ 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	581 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:44

Зона № <u>1</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
384	394 089,83	1 286 075,90	394 089,83	1 286 075,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
385	394 118,90	1 286 025,71	394 118,90	1 286 025,71			
386	394 127,40	1 286 031,01	394 127,40	1 286 031,01			
н382У	—	—	394 115,43	1 286 050,54			
381	394 097,36	1 286 080,01	394 097,36	1 286 080,01			
384	394 089,83	1 286 075,90	394 089,83	1 286 075,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:44

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
384	385	58,00	—	—
385	386	10,02		
386	н382У	22,91		
н382У	381	34,57		

1	2	3	4	5
381	384	8,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:44

№ 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	537 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:53

Зона № 1

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
н246У	—	—	393 986,27	1 286 018,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	393 968,42	1 286 042,89			
241	393 944,84	1 286 078,73	393 944,84	1 286 078,73			
242	393 941,50	1 286 084,75	393 941,50	1 286 084,75			
243	393 939,72	1 286 087,38	393 939,72	1 286 087,38			
244	393 935,41	1 286 093,99	393 935,41	1 286 093,99			
245	393 926,41	1 286 107,11	393 926,41	1 286 107,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	393 914,99	1 286 096,62	393 914,99	1 286 096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	393 921,73	1 286 087,54	393 921,73	1 286 087,54			
25	393 931,82	1 286 071,89	393 931,82	1 286 071,89			
24	393 942,35	1 286 055,49	393 942,35	1 286 055,49			
23	393 956,86	1 286 034,55	393 956,86	1 286 034,55			
1579	393 975,23	1 286 008,84	—	—			
625	393 986,81	1 286 017,16	—	—			
1580	393 968,07	1 286 042,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	393 974,61	1 286 009,71			
н246У	—	—	393 986,27	1 286 018,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:53

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
н246У	н240У	30,57	—	—
н240У	241	42,90		
241	242	6,88		
242	243	3,18		
243	244	7,89		
244	245	15,91		
245	27	15,51		
27	26	11,31		
26	25	18,62		
25	24	19,49		
24	23	25,48		
23	н22У	30,53		
н22У	н246У	14,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:53

№ 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	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:13

Зона № 1

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
331	394 247,05	1 286 204,59	394 247,05	1 286 204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	394 232,33	1 286 235,23			
271	394 223,44	1 286 253,75	394 223,44	1 286 253,75			
270	394 199,53	1 286 309,13	394 199,53	1 286 309,13			
267	394 187,19	1 286 303,89	394 187,19	1 286 303,89			
266	394 214,45	1 286 248,97	394 214,45	1 286 248,97			
265	394 238,69	1 286 200,14	394 238,69	1 286 200,14			
331	394 247,05	1 286 204,59	394 247,05	1 286 204,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:13

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
331	н272У	33,99	—	—
н272У	271	20,54		
271	270	60,32		
270	267	13,41		
267	266	61,31		
266	265	54,52		
265	331	9,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:13

№ 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	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:7

Зона № 1

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
н160У	—	—	394 330,78	1 286 260,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	394 332,58	1 286 284,18	394 332,58	1 286 284,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1325	394 336,68	1 286 313,59	—	—	—	—	—
н158У	—	—	394 334,86	1 286 303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	394 336,43	1 286 313,39			
273	394 306,38	1 286 318,84	394 306,38	1 286 318,84			
274	394 305,03	1 286 290,35	394 305,03	1 286 290,35			
654	394 306,19	1 286 288,12	—	—			
655	394 308,60	1 286 260,51	—	—			
1326	394 330,78	1 286 260,69	—	—			
н275У	—	—	394 308,02	1 286 261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	394 330,78	1 286 260,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:7

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
н160У	159	23,39	—	—
159	н158У	19,83		
н158У	н157У	9,64		
н157У	273	30,54		
273	274	28,52		
274	н275У	29,35		
н275У	н160У	22,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:7

№ 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	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:52

Зона № <u>1</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
н237У	—	—	393 935,56	1 285 959,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	393 947,01	1 285 944,49			
н282У	—	—	393 960,49	1 285 925,81			
н283У	—	—	393 972,81	1 285 909,95			
н284У	—	—	393 986,23	1 285 924,55			
н285У	—	—	393 984,47	1 285 926,18			
286	393 962,85	1 285 948,70	393 962,85	1 285 948,70			
573	393 942,84	1 285 973,21	—	—	—	—	—
1316	393 932,97	1 285 963,42	—	—			
1317	393 971,05	1 285 912,33	—	—			
1318	393 984,28	1 285 926,30	—	—			
н238У	—	—	393 946,23	1 285 969,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	394 352,39	1 286 310,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	394 351,46	1 286 300,82			
н154У	—	—	394 350,11	1 286 289,21			
153	394 347,40	1 286 272,34	394 347,40	1 286 272,34			
1324	394 338,65	1 286 215,64	—	—	—	—	—
н152У	—	—	394 338,63	1 286 215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	394 356,21	1 286 213,38	394 356,21	1 286 213,38			
н181У	—	—	394 360,60	1 286 251,88			
180	394 363,54	1 286 277,89	394 363,54	1 286 277,89			
179	394 364,14	1 286 291,66	394 364,14	1 286 291,66			
178	394 365,70	1 286 309,46	394 365,70	1 286 309,46			
1319	394 352,51	1 286 310,84	—	—	—	—	—
1322	394 351,54	1 286 301,26	—	—			
1323	394 348,72	1 286 280,15	—	—			
н156У	—	—	394 352,39	1 286 310,77	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 31:12:0404003:5

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
н156У	н155У	9,99	—	—
н155У	н154У	11,69		
н154У	153	17,09		
153	н152У	57,47		

1	2	3	4	5
н152У	280	17,71	—	—
280	н181У	38,75		
н181У	180	26,18		
180	179	13,78		
179	178	17,87		
178	н156У	13,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:5

№ 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	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:46

Зона № <u>1</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
663	393 897,37	1 285 903,28	—	—	—	—	—
664	393 906,35	1 285 884,23	—	—			
665	393 908,65	1 285 879,38	—	—			
666	393 908,26	1 285 877,72	—	—			
667	393 943,03	1 285 815,54	—	—			
668	393 962,04	1 285 825,41	—	—			
669	393 915,57	1 285 911,89	—	—			
н1У	—	—	393 915,94	1 285 911,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	393 897,10	1 285 903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	393 908,52	1 285 878,89			
н4У	—	—	393 908,52	1 285 877,92			
н5У	—	—	393 922,44	1 285 852,25			
н6У	—	—	393 941,43	1 285 816,01			
н7У	—	—	393 959,10	1 285 824,34			
н8У	—	—	393 949,10	1 285 846,34			
н9У	—	—	393 941,85	1 285 863,42			
н10У	—	—	393 927,76	1 285 892,22			
н11У	—	—	393 927,67	1 285 893,70			
н12У	—	—	393 921,78	1 285 902,79			
н1У	—	—	393 915,94	1 285 911,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:46

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
н1У	н2У	20,41	—	—
н2У	н3У	27,47		
н3У	н4У	0,97		
н4У	н5У	29,20		
н5У	н6У	40,91		
н6У	н7У	19,54		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	24,17	—	—
н8У	н9У	18,56		
н9У	н10У	32,06		
н10У	н11У	1,48		
н11У	н12У	10,83		
н12У	н1У	10,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0404003:46

№ 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	2138 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 138,00)} = 16$
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) 31:12:0404003:98

Зона № 1

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
—	н204О	—	—	—	393 896,41	1 285 905,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	393 902,22	1 285 907,88	—			
	н206О	—	—	—	393 898,36	1 285 917,21	—			
	н207О	—	—	—	393 892,54	1 285 914,80	—			
	н204О	—	—	—	393 896,41	1 285 905,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:98

№ 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	31:12:0404003:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, справа от 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:97

Зона № 1

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
—	н160О	—	—	—	393 963,31	1 286 118,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161О	—	—	—	393 955,52	1 286 129,05	—			
	н162О	—	—	—	393 948,18	1 286 123,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	393 955,96	1 286 113,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	393 963,31	1 286 118,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:97

№ 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	31:12:0404003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 220
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1804

Зона № 1

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
—	н1900	—	—	—	393 867,63	1 286 035,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	393 872,35	1 286 040,26	—			
	н1920	—	—	—	393 865,92	1 286 046,85	—			
	н1930	—	—	—	393 861,19	1 286 042,23	—			
	н1900	—	—	—	393 867,63	1 286 035,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1804

№ 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	31:12:0404003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 236
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:65

Зона № 1

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
—	n186O	—	—	—	393 874,88	1 286 043,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n187O	—	—	—	393 878,46	1 286 047,17	—			
	n1559O	—	—	—	393 872,07	1 286 054,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15600	—	—	—	393 868,49	1 286 050,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	393 874,88	1 286 043,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:65

№ 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	31:12:0404003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:66

Зона № 1

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
—	н1820	—	—	—	393 894,86	1 286 063,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1830	—	—	—	393 889,39	1 286 070,69	—			
	н1840	—	—	—	393 884,15	1 286 066,86	—			
	н1850	—	—	—	393 889,62	1 286 059,37	—			
	н1820	—	—	—	393 894,86	1 286 063,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:66

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:82

Зона № 1

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
—	н176О	—	—	—	393 910,91	1 286 076,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н177О	—	—	—	393 904,21	1 286 084,47	—			
	н178О	—	—	—	393 898,05	1 286 079,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	393 906,26	1 286 069,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	393 908,83	1 286 071,68	—			
	н181О	—	—	—	393 907,32	1 286 073,47	—			
	н176О	—	—	—	393 910,91	1 286 076,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:82

№ 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	31:12:0404003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:68

Зона № 1

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
—	н1700	—	—	—	393 923,49	1 286 083,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1710	—	—	—	393 915,93	1 286 094,62	—			
	н1720	—	—	—	393 909,08	1 286 089,80	—			
	н1730	—	—	—	393 913,86	1 286 083,01	—			
	н1740	—	—	—	393 912,50	1 286 082,05	—			
	н1750	—	—	—	393 915,27	1 286 078,11	—			
	н1700	—	—	—	393 923,49	1 286 083,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:68

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 226
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:81

Зона № 1

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
—	n164O	—	—	—	393 949,49	1 286 113,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n165O	—	—	—	393 944,64	1 286 120,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	393 940,38	1 286 117,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	393 942,76	1 286 113,89	—			
	н168О	—	—	—	393 941,69	1 286 113,10	—			
	н169О	—	—	—	393 944,16	1 286 109,75	—			
	н164О	—	—	—	393 949,49	1 286 113,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:81

№ 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	31:12:0404003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:88

Зона № 1

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
—	н1550	—	—	—	393 967,47	1 286 130,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	393 963,00	1 286 135,67	—			
	н1570	—	—	—	393 957,60	1 286 131,37	—			
	н1580	—	—	—	393 962,07	1 286 125,75	—			
	н15300	—	—	—	393 966,97	1 286 129,64	—			
	н1550	—	—	—	393 967,47	1 286 130,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:12:0404003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, №218
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:64

Зона № 1

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
—	n143O	—	—	—	393 985,51	1 286 140,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n144O	—	—	—	393 991,36	1 286 145,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	393 983,60	1 286 154,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	393 977,75	1 286 149,57	—			
	н1430	—	—	—	393 985,51	1 286 140,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:64

№ 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	31:12:0404003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:69										
Зона № 1										
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	—	—	—	394 004,93	1 286 159,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	393 997,92	1 286 167,52	—			
	н1370	—	—	—	393 993,91	1 286 164,14	—			
	н1380	—	—	—	393 996,63	1 286 160,93	—			
	н1390	—	—	—	393 995,36	1 286 159,86	—			
	н1400	—	—	—	393 997,09	1 286 157,82	—			
	н1410	—	—	—	393 998,32	1 286 158,86	—			
	н1420	—	—	—	394 000,89	1 286 155,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	394 012,83	1 286 167,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	394 006,48	1 286 175,41	—			
	н131О	—	—	—	394 002,13	1 286 171,95	—			
	н132О	—	—	—	394 007,01	1 286 165,82	—			
	н133О	—	—	—	394 005,87	1 286 164,91	—			
	н134О	—	—	—	394 007,35	1 286 163,06	—			
	н129О	—	—	—	394 012,83	1 286 167,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:87

№ 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	31:12:0404003:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 212
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:61

Зона № 1

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	—	—	—	394 019,15	1 286 170,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	394 022,67	1 286 173,79	—			
	н1270	—	—	—	394 014,46	1 286 182,35	—			
	н1280	—	—	—	394 010,94	1 286 178,97	—			
	н1250	—	—	—	394 019,15	1 286 170,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:61

№ 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	31:12:0404003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 210
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:60

Зона № 1

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
—	n1190	—	—	—	394 037,37	1 286 183,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n1200	—	—	—	394 035,04	1 286 186,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	394 035,13	1 286 186,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	394 027,52	1 286 196,18	—			
	н123О	—	—	—	394 023,52	1 286 192,92	—			
	н124О	—	—	—	394 033,47	1 286 180,73	—			
	н119О	—	—	—	394 037,37	1 286 183,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Краснояружский, г.п. "Поселок Борисовка", с. Колотиловка, ул. Набережная, 206
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:86

Зона № 1

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	—	—	—	394 046,85	1 286 178,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	394 041,29	1 286 185,28	—			
	н1170	—	—	—	394 038,46	1 286 183,04	—			
	н1180	—	—	—	394 044,03	1 286 175,99	—			
	н1150	—	—	—	394 046,85	1 286 178,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:86

№ 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	31:12:0404003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:79

Зона № 1

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
—	н107О	—	—	—	394 054,02	1 286 200,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	394 044,86	1 286 211,24	—			
	н109О	—	—	—	394 040,24	1 286 207,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	394 044,74	1 286 202,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	394 043,43	1 286 200,90	—			
	н112О	—	—	—	394 047,01	1 286 196,73	—			
	н113О	—	—	—	394 048,40	1 286 197,91	—			
	н114О	—	—	—	394 049,47	1 286 196,66	—			
н107О	—	—	—	394 054,02	1 286 200,56	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:79

№ 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	31:12:0404003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 202
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 31:12:0404003:78

Зона № 1

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
—	н103О	—	—	—	394 077,12	1 286 225,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	394 071,93	1 286 233,12	—			
	н105О	—	—	—	394 063,10	1 286 226,77	—			
	н106О	—	—	—	394 068,29	1 286 219,56	—			
	н103О	—	—	—	394 077,12	1 286 225,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:78

№ 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	31:12:0404003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:84

Зона № 1

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
—	н97О	—	—	—	394 085,62	1 286 233,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	394 081,17	1 286 239,70	—			
	н99О	—	—	—	394 076,81	1 286 236,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	394 082,27	1 286 228,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	394 085,07	1 286 230,74	—			
	н102О	—	—	—	394 084,06	1 286 232,19	—			
	н97О	—	—	—	394 085,62	1 286 233,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:84

№ 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	31:12:0404003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 196
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:59										
Зона № 1										
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
—	н89О	—	—	—	394 108,87	1 286 239,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	394 100,41	1 286 252,00	—			
	н91О	—	—	—	394 094,76	1 286 248,13	—			
	н92О	—	—	—	394 101,41	1 286 238,41	—			
	н93О	—	—	—	394 101,82	1 286 238,70	—			
	н94О	—	—	—	394 104,19	1 286 235,23	—			
	н95О	—	—	—	394 106,75	1 286 236,98	—			
	н96О	—	—	—	394 106,19	1 286 237,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	394 120,43	1 286 255,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	394 124,58	1 286 258,01	—			
	н83О	—	—	—	394 120,63	1 286 265,13	—			
	н84О	—	—	—	394 116,48	1 286 262,84	—			
	н81О	—	—	—	394 120,43	1 286 255,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:77

№ 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	31:12:0404003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Борисовка п, Чехова ул, д 188
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:67

Зона № 1

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
—	н650	—	—	—	394 177,92	1 286 283,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	394 171,84	1 286 294,91	—			
	н670	—	—	—	394 166,41	1 286 291,99	—			
	н680	—	—	—	394 169,75	1 286 285,78	—			
	н690	—	—	—	394 167,61	1 286 284,63	—			
	н700	—	—	—	394 170,35	1 286 279,54	—			
	н650	—	—	—	394 177,92	1 286 283,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:67

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	394 146,96	1 286 271,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	394 142,41	1 286 278,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	394 137,78	1 286 275,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	394 138,33	1 286 274,59	—			
	н79О	—	—	—	394 135,32	1 286 272,66	—			
	н80О	—	—	—	394 139,32	1 286 266,43	—			
	н75О	—	—	—	394 146,96	1 286 271,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:75

№ 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	31:12:0404003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 184
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:56

Зона № 1

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
—	н1442О	—	—	—	394 154,99	1 286 276,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	394 151,46	1 286 282,39	—			
	н73О	—	—	—	394 146,99	1 286 279,50	—			
	н74О	—	—	—	394 150,52	1 286 274,06	—			
	н1442О	—	—	—	394 154,99	1 286 276,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:56

№ 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	31:12:0404003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 182
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1813

Зона № 1

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	—	—	—	394 204,86	1 286 294,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	394 199,38	1 286 307,20	—			
	н63О	—	—	—	394 193,63	1 286 304,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	394 199,12	1 286 292,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	394 204,86	1 286 294,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1813

№ 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	31:12:0404003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, с. Колотиловка, ул. Набережная, дом 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	394 242,38	1 286 310,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	394 241,25	1 286 317,58	—			
	н55О	—	—	—	394 234,93	1 286 316,54	—			
	н56О	—	—	—	394 236,06	1 286 309,67	—			
	н53О	—	—	—	394 242,38	1 286 310,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:54

№ 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	31:12:0404003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:62

Зона № 1

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
—	н470	—	—	—	394 256,68	1 286 304,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	394 255,42	1 286 319,11	—			
	н490	—	—	—	394 249,56	1 286 318,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	394 250,08	1 286 312,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	394 247,49	1 286 312,25	—			
	н52О	—	—	—	394 248,23	1 286 303,59	—			
	н47О	—	—	—	394 256,68	1 286 304,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:62

№ 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	31:12:0404003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:85

Зона № 1

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	—	—	—	394 287,16	1 286 302,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	394 287,12	1 286 317,25	—			
	н43О	—	—	—	394 280,95	1 286 317,24	—			
	н44О	—	—	—	394 280,98	1 286 308,60	—			
	н45О	—	—	—	394 278,46	1 286 308,59	—			
	н46О	—	—	—	394 278,48	1 286 302,18	—			
	н41О	—	—	—	394 287,16	1 286 302,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 166а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:58

Зона № 1

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
—	н350	—	—	—	394 333,14	1 286 302,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	394 334,33	1 286 311,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	394 325,54	1 286 312,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	394 325,40	1 286 311,85	—			
	н39О	—	—	—	394 324,03	1 286 312,04	—			
	н40О	—	—	—	394 322,98	1 286 304,14	—			
	н35О	—	—	—	394 333,14	1 286 302,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 162
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:63

Зона № 1

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
—	н31О	—	—	—	394 379,43	1 286 292,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	394 380,77	1 286 304,89	—			
	н33О	—	—	—	394 372,38	1 286 305,81	—			
	н34О	—	—	—	394 371,04	1 286 293,58	—			
	н31О	—	—	—	394 379,43	1 286 292,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:63

№ 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	31:12:0404003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:95

Зона № 1

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
—	н250	—	—	—	394 393,37	1 286 283,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	394 395,53	1 286 303,78	—			
	н270	—	—	—	394 388,56	1 286 304,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	394 387,02	1 286 290,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	394 383,36	1 286 290,78	—			
	н300	—	—	—	394 382,74	1 286 285,04	—			
	н250	—	—	—	394 393,37	1 286 283,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:95

№ 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	31:12:0404003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Краснояружский район, пгт. Борисовка, ул. Набережная, дом 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:83

Зона № 1

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
—	н850	—	—	—	394 114,29	1 286 252,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	394 110,17	1 286 258,85	—			
	н870	—	—	—	394 106,42	1 286 256,38	—			
	н880	—	—	—	394 110,54	1 286 250,14	—			
	н850	—	—	—	394 114,29	1 286 252,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:83

№ 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	31:12:0404003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 190
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:12:0404003:71

Зона № 1

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
—	n130	—	—	—	394 435,35	1 286 286,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	394 438,63	1 286 294,75	—			
	n150	—	—	—	394 431,20	1 286 297,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	394 427,92	1 286 289,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	394 435,35	1 286 286,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:12:0404003:71

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1302

Зона № 1

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
—	н198О	—	—	—	393 921,57	1 285 896,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н199О	—	—	—	393 915,34	1 285 909,62	—			
	н200О	—	—	—	393 906,04	1 285 905,29	—			
	н201О	—	—	—	393 911,20	1 285 894,18	—			
	н202О	—	—	—	393 912,08	1 285 894,59	—			
	н203О	—	—	—	393 913,14	1 285 892,30	—			
	н198О	—	—	—	393 921,57	1 285 896,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:0404003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:511

Зона № 1

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
—	n1940	—	—	—	393 863,80	1 286 032,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n1950	—	—	—	393 857,51	1 286 038,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	393 850,96	1 286 032,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н197О	—	—	—	393 857,25	1 286 025,75	—			
	н194О	—	—	—	393 863,80	1 286 032,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:511

№ 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	31:12:0404003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 238
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:603										
Зона № 1										
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
—	н1470	—	—	—	393 980,75	1 286 125,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	393 978,05	1 286 129,38	—			
	н1490	—	—	—	393 979,01	1 286 130,10	—			
	н1500	—	—	—	393 970,28	1 286 141,72	—			
	н1510	—	—	—	393 964,79	1 286 137,60	—			
	н1520	—	—	—	393 973,49	1 286 126,04	—			
	н1530	—	—	—	393 975,20	1 286 127,33	—			
	н1540	—	—	—	393 977,95	1 286 123,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	394 416,61	1 286 301,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	394 407,55	1 286 302,82	—			
	н19О	—	—	—	394 406,05	1 286 294,89	—			
	н20О	—	—	—	394 404,23	1 286 295,23	—			
	н21О	—	—	—	394 403,47	1 286 291,22	—			
	н22О	—	—	—	394 411,40	1 286 289,72	—			
	н23О	—	—	—	394 410,97	1 286 287,49	—			
	н24О	—	—	—	394 413,93	1 286 286,93	—			
	н17О	—	—	—	394 416,61	1 286 301,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604018:75

№ 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	31:12:0404003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:12:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Краснояружский, с. Колотиловка, ул. Набережная, д. 152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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 31:12:0404003:72

Зона № 1

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	—	—	—	394 017,08	1 286 186,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	394 022,99	1 286 179,91	—			
	н30	—	—	—	394 021,97	1 286 179,03	—			
	н40	—	—	—	394 024,13	1 286 176,53	—			
	н50	—	—	—	394 029,08	1 286 180,81	—			
	н60	—	—	—	394 021,02	1 286 190,15	—			
	н10	—	—	—	394 017,08	1 286 186,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:12:0404003:72

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:12:0404003:57

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	394 355,72	1 286 308,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	394 354,20	1 286 296,78	—			
	н9О	—	—	—	394 357,81	1 286 296,33	—			
	н10О	—	—	—	394 358,34	1 286 300,49	—			
	н11О	—	—	—	394 363,75	1 286 299,81	—			
	н12О	—	—	—	394 364,75	1 286 307,71	—			
	н7О	—	—	—	394 355,72	1 286 308,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:12:0404003:57

1. —

