

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:14:0604035*

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 мая 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Муниципальное учреждение Администрация муниципального района "Борисовский 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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 0, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ruБелгородская 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***№ 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского 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	№ 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/206, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/217, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Белгородской области

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 10 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Борисовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	392 225,65	1 288 683,40	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Высокое, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	386 209,02	1 288 108,49	Не обнаружен (отсутствует)		
3	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

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 S66499134322567)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-05-2022/153739261 от 05 мая 2022 г. действительно до 04 мая 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604035:2		
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
106	—	—	395 590,66	1 287 611,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
107	—	—	395 619,24	1 287 674,55			
н108У	—	—	395 620,28	1 287 676,67			
н109У	—	—	395 608,26	1 287 684,58			
н110У	—	—	395 586,64	1 287 640,49			
н111У	—	—	395 574,74	1 287 618,31			
н112У	—	—	395 588,42	1 287 611,69			
106	—	—	395 590,66	1 287 611,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604035:2		
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		
106	107	69,47	—		—		
107	н108У	2,36					
н108У	н109У	14,39					
н109У	н110У	49,11					

1	2	3	4	5
н110У	н111У	25,17	—	—
н111У	н112У	15,20		
н112У	106	2,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604035:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Ленина, 9/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1136 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 136,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:23

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	395 574,74	1 287 618,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	395 586,64	1 287 640,49			
н109У	—	—	395 608,26	1 287 684,58			
н113У	—	—	395 611,67	1 287 691,44			
н83У	—	—	395 601,36	1 287 700,38			
н90У	—	—	395 577,72	1 287 654,38			
н89У	—	—	395 574,55	1 287 646,00			
н88У	—	—	395 571,67	1 287 639,35			
н87У	—	—	395 565,52	1 287 627,28			
н114У	—	—	395 564,79	1 287 623,53			
н111У	—	—	395 574,74	1 287 618,31			

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

31:14:0604035:23

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
н111У	н110У	25,17	—	—
н110У	н109У	49,11		
н109У	н113У	7,66		
н113У	н83У	13,65		
н83У	н90У	51,72		
н90У	н89У	8,96		
н89У	н88У	7,25		
н88У	н87У	13,55		

1	2	3	4	5
н87У	н114У	3,82	—	—
н114У	н111У	11,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604035:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Ленина, 9/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1113 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604035:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:32

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	395 682,19	1 287 664,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	395 669,01	1 287 670,90			
н117У	—	—	395 633,85	1 287 603,75			
н118У	—	—	395 629,32	1 287 606,20			
н119У	—	—	395 623,27	1 287 593,59			
н120У	—	—	395 642,28	1 287 584,07			
н115У	—	—	395 682,19	1 287 664,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:32

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
н115У	н116У	14,79	—	—
н116У	н117У	75,80		
н117У	н118У	5,15		
н118У	н119У	13,99		
н119У	н120У	21,26		
н120У	н115У	89,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604035:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Борисовская, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1474 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 162
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	312
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:739
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:6

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
91	—	—	395 648,68	1 287 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	395 632,00	1 287 767,97			
н34У	—	—	395 623,68	1 287 755,55			
н33У	—	—	395 622,51	1 287 752,07			
н32У	—	—	395 605,61	1 287 725,24			
н92У	—	—	395 624,55	1 287 713,14			
н93У	—	—	395 627,79	1 287 720,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	395 644,33	1 287 750,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	—	—	395 648,68	1 287 756,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:6

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
91	н22У	20,21	—	—
н22У	н34У	14,95		
н34У	н33У	3,67		
н33У	н32У	31,71		
н32У	н92У	22,48		
н92У	н93У	7,72		
н93У	н94У	34,60		
н94У	91	7,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604035:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Первомайская, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1034 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 034,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0302003:2305		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604035:7		
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
н23У	—	—	395 630,92	1 287 768,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	395 614,68	1 287 780,09			
н72У	—	—	395 605,33	1 287 766,10			
н71У	—	—	395 587,38	1 287 737,81			
н30У	—	—	395 598,61	1 287 731,48			
н29У	—	—	395 612,99	1 287 758,06			
н28У	—	—	395 619,15	1 287 767,16			
н27У	—	—	395 620,69	1 287 766,19			
н26У	—	—	395 621,71	1 287 767,50			
н25У	—	—	395 627,27	1 287 763,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	395 630,00	1 287 767,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	395 630,92	1 287 768,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:7

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
н23У	н61У	19,84	—	—
н61У	н72У	16,83		
н72У	н71У	33,50		
н71У	н30У	12,89		
н30У	н29У	30,22		
н29У	н28У	10,99		
н28У	н27У	1,82		
н27У	н26У	1,66		
н26У	н25У	6,86		
н25У	н24У	4,75		
н24У	н23У	1,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604035:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Первомайская, 28/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(629,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604035:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:24

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
95	—	—	395 712,03	1 287 731,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	395 719,96	1 287 724,50			
н97У	—	—	395 727,14	1 287 719,91			
н98У	—	—	395 732,29	1 287 730,61			
н99У	—	—	395 747,57	1 287 766,54			
100	—	—	395 735,43	1 287 772,31			
101	—	—	395 719,88	1 287 741,48			
95	—	—	395 712,03	1 287 731,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:24				
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
95	н96У	10,36	—	—
н96У	н97У	8,52		
н97У	н98У	11,87		
н98У	н99У	39,04		
н99У	100	13,44		
100	101	34,53		
101	95	12,96		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604035:24				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Первомайская, дом 23	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		760 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(760,00) = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		40	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604035:41	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:14

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
102	—	—	395 665,02	1 287 870,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	—	—	395 647,68	1 287 877,87			
104	—	—	395 638,19	1 287 855,34			
7	—	—	395 631,04	1 287 840,89			
н6У	—	—	395 644,08	1 287 831,24			
5	—	—	395 646,01	1 287 831,97			
105	—	—	395 657,52	1 287 854,87			
102	—	—	395 665,02	1 287 870,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:14

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
102	103	18,76	—	—
103	104	24,45		
104	7	16,12		
7	н6У	16,22		
н6У	5	2,06		

1	2	3	4	5
5	105	25,63	—	—
105	102	17,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604035:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Первомайский, дом 20
	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	762 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604035:39
8	Иные сведения	—

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 31:14:0604035:1							
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
106	395 590,66	1 287 611,23	395 590,66	1 287 611,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
121	395 600,84	1 287 605,71	395 600,84	1 287 605,71			
122	395 608,05	1 287 602,41	395 608,05	1 287 602,41			
400	395 610,38	1 287 601,54	—	—	—	—	—
401	395 622,68	1 287 631,40	—	—			
н123У	—	—	395 611,50	1 287 600,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	395 623,45	1 287 631,18			
н125У	—	—	395 636,74	1 287 652,64			
н126У	—	—	395 640,76	1 287 657,84			
127	395 639,48	1 287 661,57	395 639,48	1 287 661,57			
107	395 619,24	1 287 674,55	395 619,24	1 287 674,55			
106	395 590,66	1 287 611,23	395 590,66	1 287 611,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:1

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
106	121	11,58	—	—
121	122	7,93		
122	н123У	3,82		
н123У	н124У	32,67		
н124У	н125У	25,24		
н125У	н126У	6,57		
н126У	127	3,94		
127	107	24,04		
107	106	69,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,589,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:3

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
402	595 599,78	87 706,71	—	—	—	—	—
403	595 587,71	87 713,13	—	—			

1	2	3	4	5
н83У	н84У	0,65	—	—
н84У	н85У	10,46		
н85У	н39У	21,86		
н39У	н38У	7,32		
н38У	н37У	2,72		
н37У	н86У	79,25		
н86У	н87У	40,24		
н87У	н88У	13,55		
н88У	н89У	7,25		
н89У	н90У	8,96		
н90У	н83У	51,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3262 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 262,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:4

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
411	95 614,26	87 781,85	—	—	—	—	—
412	95 597,43	87 793,42	—	—			
413	95 592,14	87 786,30	—	—			
414	95 589,05	87 782,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	95 587,16	87 781,03	—	—	—	—	—
416	95 583,74	87 776,02	—	—			
417	95 571,81	87 755,38	—	—			
418	95 560,55	87 737,03	—	—			
419	95 580,65	87 729,29	—	—			
420	95 604,68	87 767,17	—	—			
н61У	—	—	395 614,68	1 287 780,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	395 597,63	1 287 792,07			
н63У	—	—	395 592,79	1 287 785,23			
н64У	—	—	395 591,02	1 287 782,59			
н65У	—	—	395 588,79	1 287 781,61			
н66У	—	—	395 584,39	1 287 774,95			
н67У	—	—	395 581,15	1 287 770,09			
н68У	—	—	395 578,69	1 287 765,16			
н69У	—	—	395 574,21	1 287 757,53			
н70У	—	—	395 567,05	1 287 746,35			
н35У	—	—	395 561,46	1 287 735,91			
н40У	—	—	395 581,30	1 287 728,22			
н71У	—	—	395 587,38	1 287 737,81			
н72У	—	—	395 605,33	1 287 766,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	395 614,68	1 287 780,09	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 31:14:0604035:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н61У	н62У	20,84	—		—		
н62У	н63У	8,38					
н63У	н64У	3,18					
н64У	н65У	2,44					
н65У	н66У	7,98					
н66У	н67У	5,84					
н67У	н68У	5,51					
н68У	н69У	8,85					
н69У	н70У	13,28					
н70У	н35У	11,84					
н35У	н40У	21,28					
н40У	н71У	11,35					
н71У	н72У	33,50					
н72У	н61У	16,83					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1398 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:8

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
421	95 495,70	87 662,34	—	—	—	—	—
422	95 511,06	87 654,69	—	—			
423	95 543,16	87 726,64	—	—			
424	95 529,55	87 733,51	—	—			
425	95 506,75	87 686,98	—	—			
н73У	—	—	395 494,47	1 287 660,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	395 511,27	1 287 652,45			
н75У	—	—	395 522,03	1 287 677,47			
н76У	—	—	395 526,84	1 287 688,62			
н77У	—	—	395 543,67	1 287 727,24			
н78У	—	—	395 529,00	1 287 734,20			
н79У	—	—	395 505,12	1 287 684,73			
н73У	—	—	395 494,47	1 287 660,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:8

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

1	2	3	4	5
н73У	н74У	18,69	—	—
н74У	н75У	27,24		
н75У	н76У	12,14		
н76У	н77У	42,13		
н77У	н78У	16,24		
н78У	н79У	54,93		
н79У	н73У	26,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1441 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 441,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:9

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
426	95 673,80	87 807,17	—	—	—	—	—
427	95 678,86	87 817,39	—	—			
428	95 665,29	87 825,51	—	—			
429	95 659,85	87 815,59	—	—			
н51У	—	—	395 673,52	1 287 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
80	—	—	395 677,63	1 287 811,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	395 679,58	1 287 815,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	395 665,55	1 287 823,19			
н52У	—	—	395 659,83	1 287 813,14			
н51У	—	—	395 673,52	1 287 803,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	80	9,04	—	—
80	н81У	4,78		
н81У	н82У	15,84		
н82У	н52У	11,56		
н52У	н51У	16,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	207 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(207,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:12

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
3	395 628,33	1 287 794,06	395 628,33	1 287 794,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
430	395 642,85	1 287 784,69	—	—	—	—	—
н55У	—	—	395 641,74	1 287 785,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	395 651,84	1 287 800,01	395 651,84	1 287 800,01			
431	395 655,97	1 287 807,39	—	—	—	—	—
432	395 665,27	1 287 823,61	—	—			
н53У	—	—	395 656,53	1 287 807,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	395 659,83	1 287 813,14			
н82У	—	—	395 665,55	1 287 823,19			
н149У	—	—	395 664,91	1 287 823,48			
4	395 649,35	1 287 830,49	395 649,35	1 287 830,49			
3	395 628,33	1 287 794,06	395 628,33	1 287 794,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:12

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
3	н55У	16,03	—	—
н55У	54	17,87		
54	н53У	8,71		
н53У	н52У	6,66		
н52У	н82У	11,56		
н82У	н149У	0,70		
н149У	4	17,07		
4	3	42,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604035:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(751,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604035:13

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
150	395 683,16	1 287 860,92	395 683,16	1 287 860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
102	395 665,02	1 287 870,72	395 665,02	1 287 870,72			
105	395 657,52	1 287 854,87	395 657,52	1 287 854,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	395 646,01	1 287 831,97	395 646,01	1 287 831,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
433	395 664,47	1 287 824,29	—	—	—	—	—
4	—	—	395 649,35	1 287 830,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	395 664,91	1 287 823,48			
151	395 674,78	1 287 844,59	395 674,78	1 287 844,59			
150	395 683,16	1 287 860,92	395 683,16	1 287 860,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:13

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
150	102	20,62	—	—
102	105	17,53		
105	5	25,63		
5	4	3,65		
4	н149У	17,07		
н149У	151	23,30		
151	150	18,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(862,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:15							
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
434	95 608,07	87 808,21	—	—	—	—	—
435	95 621,38	87 799,80	—	—			
436	95 627,46	87 795,95	—	—			
437	95 634,03	87 806,96	—	—			
438	95 634,46	87 806,70	—	—			
439	95 648,73	87 831,94	—	—			
440	95 631,08	87 842,16	—	—			
441	95 625,32	87 834,01	—	—			
442	95 623,32	87 832,74	—	—			
443	95 613,75	87 817,53	—	—			
н1У	—	—	395 608,07	1 287 806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	395 622,67	1 287 797,43			
3	—	—	395 628,33	1 287 794,06			
4	—	—	395 649,35	1 287 830,49			
5	—	—	395 646,01	1 287 831,97			
н6У	—	—	395 644,08	1 287 831,24			
7	—	—	395 631,04	1 287 840,89			
8	—	—	395 628,13	1 287 835,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	395 625,32	1 287 832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	395 623,32	1 287 831,39			
н11У	—	—	395 613,36	1 287 815,53			
н1У	—	—	395 608,07	1 287 806,86			

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

31:14:0604035:15

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
н1У	н2У	17,38	—	—
н2У	3	6,59		
3	4	42,06		
4	5	3,65		
5	н6У	2,06		
н6У	7	16,22		
7	8	5,99		
8	н9У	4,10		
н9У	н10У	2,37		
н10У	н11У	18,73		
н11У	н1У	10,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604035:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(935,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:16							
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
н99У	—	—	395 747,57	1 287 766,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	395 750,20	1 287 772,89			
н157У	—	—	395 749,96	1 287 773,02			
158	395 753,67	1 287 783,17	395 753,67	1 287 783,17			
159	395 750,77	1 287 784,55	395 750,77	1 287 784,55			
444	395 712,18	1 287 809,11	—	—	—	—	—
160	—	—	395 721,60	1 287 803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	—	—	395 712,42	1 287 809,12			
н49У	—	—	395 706,76	1 287 800,78			
48	395 701,51	1 287 792,48	395 701,51	1 287 792,48			
445	395 747,39	1 287 767,16	—	—	—	—	—
161	—	—	395 713,06	1 287 785,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	—	—	395 735,43	1 287 772,31			
н99У	—	—	395 747,57	1 287 766,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:16

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
н99У	н156У	6,87	—	—
н156У	н157У	0,27		
н157У	158	10,81		
158	159	3,21		
159	160	34,63		
160	50	10,91		
50	н49У	10,08		
н49У	48	9,82		
48	161	13,66		
161	100	25,81		
100	н99У	13,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(972,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:18

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

1	2	3	4	5	6	7	8
446	95 687,00	87 719,39	—	—	—	—	—
447	95 657,70	87 733,66	—	—			
448	95 633,13	87 690,19	—	—			
449	95 662,07	87 675,43	—	—			
450	95 667,63	87 680,45	—	—			
н12У	—	—	395 686,52	1 287 717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	395 658,03	1 287 732,70			
н14У	—	—	395 648,74	1 287 716,58			
н15У	—	—	395 641,64	1 287 704,28			
н16У	—	—	395 632,65	1 287 688,76			
н17У	—	—	395 661,59	1 287 674,00			
н18У	—	—	395 667,15	1 287 679,02			
н12У	—	—	395 686,52	1 287 717,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:18

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
н12У	н13У	32,08	—	—
н13У	н14У	18,61		
н14У	н15У	14,20		
н15У	н16У	17,94		
н16У	н17У	32,49		
н17У	н18У	7,49		
н18У	н12У	43,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:18

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1692 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 692,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:19

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
451	95 592,24	87 842,34	—	—	—	—	—
452	95 584,34	87 825,82	—	—			
434	95 608,07	87 808,21	—	—			
443	95 613,75	87 817,53	—	—			
442	95 623,32	87 832,74	—	—			
441	95 625,32	87 834,01	—	—			
440	95 631,08	87 842,16	—	—			
453	95 617,39	87 849,53	—	—			
454	95 611,28	87 837,06	—	—			
455	95 602,71	87 837,77	—	—			
19	—	—	395 589,78	1 287 837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	395 582,51	1 287 825,15			
н1У	—	—	395 608,07	1 287 806,86			
н11У	—	—	395 613,36	1 287 815,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	395 623,32	1 287 831,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	395 625,32	1 287 832,66			
8	—	—	395 628,13	1 287 835,65			
21	—	—	395 598,71	1 287 833,76			
19	—	—	395 589,78	1 287 837,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:19

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
19	н20У	14,71	—	—
н20У	н1У	31,43		
н1У	н11У	10,16		
н11У	н10У	18,73		
н10У	н9У	2,37		
н9У	8	4,10		
8	21	29,48		
21	19	9,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	708 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(708,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:20							
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
456	95 631,90	87 769,53	—	—	—	—	—
457	95 630,82	87 770,25	—	—			
458	95 627,17	87 765,05	—	—			
459	95 621,61	87 769,06	—	—			
460	95 620,59	87 767,75	—	—			
461	95 619,05	87 768,72	—	—			
462	95 612,89	87 759,62	—	—			
463	95 595,92	87 728,27	—	—			
464	95 605,51	87 726,80	—	—			
465	95 622,41	87 753,63	—	—			
466	95 623,58	87 757,11	—	—			
н22У	—	—	395 632,00	1 287 767,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	395 630,92	1 287 768,69			
н24У	—	—	395 630,00	1 287 767,38			
н25У	—	—	395 627,27	1 287 763,49			
н26У	—	—	395 621,71	1 287 767,50			
н27У	—	—	395 620,69	1 287 766,19			
н28У	—	—	395 619,15	1 287 767,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	395 612,99	1 287 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	395 598,61	1 287 731,48			
н31У	—	—	395 596,02	1 287 726,71			
н32У	—	—	395 605,61	1 287 725,24			
н33У	—	—	395 622,51	1 287 752,07			
н34У	—	—	395 623,68	1 287 755,55			
н22У	—	—	395 632,00	1 287 767,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:20

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
н22У	н23У	1,30	—	—
н23У	н24У	1,60		
н24У	н25У	4,75		
н25У	н26У	6,86		
н26У	н27У	1,66		
н27У	н28У	1,82		
н28У	н29У	10,99		
н29У	н30У	30,22		
н30У	н31У	5,43		
н31У	н32У	9,70		
н32У	н33У	31,71		
н33У	н34У	3,67		
н34У	н22У	14,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	476 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(476,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:21

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
418	95 560,55	87 737,03	—	—	—	—	—
467	95 553,79	87 726,03	—	—			
468	95 565,03	87 718,45	—	—			
469	95 566,90	87 722,15	—	—			
470	95 573,74	87 718,39	—	—			
419	95 580,65	87 729,29	—	—			
н35У	—	—	395 561,46	1 287 735,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	395 553,81	1 287 723,74			
н37У	—	—	395 565,54	1 287 717,51			
н38У	—	—	395 566,93	1 287 719,85			
н39У	—	—	395 573,57	1 287 716,77			
н40У	—	—	395 581,30	1 287 728,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	395 561,46	1 287 735,91	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 31:14:0604035:21							
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		
н35У	н36У	14,37	—		—		
н36У	н37У	13,28					
н37У	н38У	2,72					
н38У	н39У	7,32					
н39У	н40У	13,82					
н40У	н35У	21,28					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			301 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(301,00)} = 6$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:22							
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
471	95 724,11	87 829,49	—	—	—	—	—
472	95 710,25	87 839,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
473	95 686,48	87 802,36	—	—	—	—	—
474	95 699,86	87 793,53	—	—			
475	95 706,27	87 802,77	—	—			
41	—	—	395 724,64	1 287 827,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	395 710,74	1 287 837,70			
н43У	—	—	395 698,52	1 287 820,01			
44	—	—	395 688,73	1 287 805,06			
45	—	—	395 686,25	1 287 800,72			
46	—	—	395 688,03	1 287 798,86			
н47У	—	—	395 698,98	1 287 790,21			
48	—	—	395 701,51	1 287 792,48			
н49У	—	—	395 706,76	1 287 800,78			
50	—	—	395 712,42	1 287 809,12			
41	—	—	395 724,64	1 287 827,51			

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

31:14:0604035:22

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
41	н42У	17,24	—	—
н42У	н43У	21,50		
н43У	44	17,87		
44	45	5,00		
45	46	2,57		

1	2	3	4	5
46	н47У	13,95	—	—
н47У	48	3,40		
48	н49У	9,82		
н49У	50	10,08		
50	41	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	784 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(784,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:25

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
426	95 673,80	87 807,17	—	—	—	—	—
429	95 659,85	87 815,59	—	—			
476	95 652,21	87 801,70	—	—			
477	95 641,98	87 786,90	—	—			
478	95 654,64	87 778,13	—	—			
479	95 655,44	87 778,80	—	—			
480	95 658,76	87 776,69	—	—			
н51У	—	—	395 673,52	1 287 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	395 659,83	1 287 813,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	395 656,53	1 287 807,35			
54	—	—	395 651,84	1 287 800,01			
н55У	—	—	395 641,74	1 287 785,27			
н56У	—	—	395 655,22	1 287 776,28			
н57У	—	—	395 655,78	1 287 777,21			
58	—	—	395 659,65	1 287 775,34			
59	—	—	395 663,11	1 287 782,44			
60	—	—	395 671,97	1 287 800,40			
н51У	—	—	395 673,52	1 287 803,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:25

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
н51У	н52У	16,78	—	—
н52У	н53У	6,66		
н53У	54	8,71		
54	н55У	17,87		
н55У	н56У	16,20		
н56У	н57У	1,09		
н57У	58	4,30		
58	59	7,90		
59	60	20,03		
60	н51У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:25

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:26

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
н144У	—	—	395 611,73	1 287 887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
195	395 610,24	1 287 883,80	395 610,24	1 287 883,80			
481	395 602,27	1 287 865,58	—	—			
482	395 617,37	1 287 858,90	—	—			
196	—	—	395 598,94	1 287 857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	—	—	395 614,74	1 287 849,74			
145	395 620,69	1 287 869,93	395 620,69	1 287 869,93			
146	395 623,18	1 287 877,33	395 623,18	1 287 877,33			
147	395 624,88	1 287 884,42	395 624,88	1 287 884,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
483	395 612,79	1 287 887,31	—	—	—	—	—
н144У	—	—	395 611,73	1 287 887,78	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 31:14:0604035:26							
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		
н144У	195	4,25	—		—		
195	196	28,46					
196	197	17,68					
197	145	21,05					
145	146	7,81					
146	147	7,29					
147	н144У	13,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			534 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:27							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	395 631,04	1 287 840,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	395 638,19	1 287 855,34	395 638,19	1 287 855,34			
103	395 647,68	1 287 877,87	395 647,68	1 287 877,87			
148	395 634,83	1 287 882,04	395 634,83	1 287 882,04			
147	395 624,88	1 287 884,42	395 624,88	1 287 884,42			
146	395 623,18	1 287 877,33	395 623,18	1 287 877,33			
145	395 620,69	1 287 869,93	395 620,69	1 287 869,93			
482	395 617,37	1 287 858,90	—	—	—	—	—
484	395 636,42	1 287 850,47	—	—			
197	—	—	395 614,74	1 287 849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	395 631,04	1 287 840,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:27

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
7	104	16,12	—	—
104	103	24,45		
103	148	13,51		
148	147	10,23		
147	146	7,29		
146	145	7,81		
145	197	21,05		
197	7	18,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:29

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
485	395 513,49	1 287 657,04	—	—	—	—	—
486	395 530,95	1 287 648,01	—	—			
487	395 533,33	1 287 652,47	—	—			
488	395 538,97	1 287 665,63	—	—			
489	395 566,38	1 287 722,55	—	—			
490	395 545,86	1 287 732,18	—	—			
491	395 529,06	1 287 693,21	—	—			
492	395 523,92	1 287 681,70	—	—			
н74У	—	—	395 511,27	1 287 652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	395 528,73	1 287 643,42			
н86У	—	—	395 530,21	1 287 646,57			
н37У	—	—	395 565,54	1 287 717,51			
н36У	—	—	395 553,81	1 287 723,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	395 553,30	1 287 722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	395 543,67	1 287 727,24			
н76У	—	—	395 526,84	1 287 688,62			
н75У	—	—	395 522,03	1 287 677,47			
н74У	—	—	395 511,27	1 287 652,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:29

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
н74У	н128У	19,66	—	—
н128У	н86У	3,48		
н86У	н37У	79,25		
н37У	н36У	13,28		
н36У	н129У	1,29		
н129У	н77У	10,71		
н77У	н76У	42,13		
н76У	н75У	12,14		
н75У	н74У	27,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604035:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 793,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:34							
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
493	395 572,63	1 287 750,02	—	—	—	—	—
494	395 562,82	1 287 754,47	—	—			
495	395 552,09	1 287 760,13	—	—			
496	395 550,74	1 287 760,82	—	—			
497	395 545,12	1 287 749,55	—	—			
498	395 554,00	1 287 744,77	—	—			
499	395 556,96	1 287 743,41	—	—			
500	395 556,29	1 287 742,01	—	—			
501	395 559,72	1 287 740,37	—	—			
502	395 560,37	1 287 741,72	—	—			
503	395 566,26	1 287 738,93	—	—			
н70У	—	—	395 567,05	1 287 746,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	395 557,48	1 287 751,78			
н130У	—	—	395 546,75	1 287 757,44			
н131У	—	—	395 545,40	1 287 758,13			
н132У	—	—	395 539,78	1 287 746,86			
н133У	—	—	395 548,66	1 287 742,08			
н134У	—	—	395 551,62	1 287 740,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	395 550,95	1 287 739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	395 554,38	1 287 737,68			
н137У	—	—	395 555,04	1 287 739,03			
н35У	—	—	395 561,46	1 287 735,91			
н70У	—	—	395 567,05	1 287 746,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:34

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
н70У	н142У	11,00	—	—
н142У	н130У	12,13		
н130У	н131У	1,52		
н131У	н132У	12,59		
н132У	н133У	10,08		
н133У	н134У	3,26		
н134У	н135У	1,55		
н135У	н136У	3,80		
н136У	н137У	1,50		
н137У	н35У	7,14		
н35У	н70У	11,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	310 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(310,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:35							
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
498	395 554,00	1 287 744,77	—	—	—	—	—
504	395 548,17	1 287 732,07	—	—			
505	395 558,92	1 287 726,63	—	—			
503	395 566,26	1 287 738,93	—	—			
502	395 560,37	1 287 741,72	—	—			
501	395 559,72	1 287 740,37	—	—			
500	395 556,29	1 287 742,01	—	—			
499	395 556,96	1 287 743,41	—	—			
н133У	—	—	395 548,66	1 287 742,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	395 542,83	1 287 729,38			
н36У	—	—	395 553,81	1 287 723,74			
н35У	—	—	395 561,46	1 287 735,91			
н137У	—	—	395 555,04	1 287 739,03			
н136У	—	—	395 554,38	1 287 737,68			
н135У	—	—	395 550,95	1 287 739,32			
н134У	—	—	395 551,62	1 287 740,72			
н133У	—	—	395 548,66	1 287 742,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н138У	13,97	—	—
н138У	н36У	12,34		
н36У	н35У	14,37		
н35У	н137У	7,14		
н137У	н136У	1,50		
н136У	н135У	3,80		
н135У	н134У	1,55		
н134У	н133У	3,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	182 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(182,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:36

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
493	395 572,63	1 287 750,02	—	—	—	—	—
506	395 578,94	1 287 761,34	—	—			
507	395 568,78	1 287 766,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	395 571,78	1 287 773,88	—	—	—	—	—
509	395 560,04	1 287 780,21	—	—			
496	395 550,74	1 287 760,82	—	—			
495	395 552,09	1 287 760,13	—	—			
494	395 562,82	1 287 754,47	—	—			
н70У	—	—	395 567,05	1 287 746,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	395 574,21	1 287 757,53			
н164У	—	—	395 563,12	1 287 764,29			
н165У	—	—	395 566,55	1 287 771,59			
н139У	—	—	395 555,45	1 287 777,28			
н131У	—	—	395 545,40	1 287 758,13			
н130У	—	—	395 546,75	1 287 757,44			
н142У	—	—	395 557,48	1 287 751,78			
н70У	—	—	395 567,05	1 287 746,35			

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

31:14:0604035:36

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
н70У	н69У	13,28	—	—
н69У	н164У	12,99		
н164У	н165У	8,07		
н165У	н139У	12,47		
н139У	н131У	21,63		
н131У	н130У	1,52		
н130У	н142У	12,13		

1	2	3	4	5			
н142У	н70У	11,00	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		444 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(444,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:37							
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
497	395 545,12	1 287 749,55	—	—	—	—	—
510	395 538,10	1 287 736,22	—	—			
504	395 548,17	1 287 732,07	—	—			
498	395 554,00	1 287 744,77	—	—			
н132У	—	—	395 539,78	1 287 746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н172У	—	—	395 532,76	1 287 733,53			
н138У	—	—	395 542,83	1 287 729,38			
н133У	—	—	395 548,66	1 287 742,08			
н132У	—	—	395 539,78	1 287 746,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:37

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
н132У	н172У	15,07	—	—
н172У	н138У	10,89		
н138У	н133У	13,97		
н133У	н132У	10,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	152 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(152,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:96

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
91	395 648,68	1 287 756,55	395 648,68	1 287 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	395 664,97	1 287 744,81			
н13У	—	—	395 658,03	1 287 732,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	395 648,74	1 287 716,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	395 641,64	1 287 704,28			
н92У	—	—	395 624,55	1 287 713,14			
н93У	—	—	395 627,79	1 287 720,15			
н94У	—	—	395 644,33	1 287 750,54			
517	395 664,70	1 287 745,15	—	—	—	—	—
516	395 656,48	1 287 731,30	—	—			
515	395 648,29	1 287 717,03	—	—			
514	395 641,81	1 287 706,13	—	—			
513	395 623,71	1 287 714,34	—	—			
512	395 627,53	1 287 722,59	—	—			
511	395 646,57	1 287 757,95	—	—			
91	395 648,68	1 287 756,55	395 648,68	1 287 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
141	395 647,85	1 287 717,41	395 647,85	1 287 717,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	395 661,38	1 287 741,10	395 661,38	1 287 741,10			
191	395 657,56	1 287 743,39	395 657,56	1 287 743,39			
190	395 657,79	1 287 743,77	395 657,79	1 287 743,77			
189	395 654,90	1 287 745,46	395 654,90	1 287 745,46			
188	395 651,24	1 287 747,62	395 651,24	1 287 747,62			
143	395 648,28	1 287 749,36	395 648,28	1 287 749,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	395 634,38	1 287 724,59	395 634,38	1 287 724,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
141	395 647,85	1 287 717,41	395 647,85	1 287 717,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:96							
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			
91	н94У	7,42	—	—			
н94У	н93У	34,60					
н93У	н92У	7,72					
н92У	н15У	19,25					
н15У	н14У	14,20					
н14У	н13У	18,61					
н13У	н140У	13,96					
н140У	91	20,08					
Вырез 1 из 1							
141	192	27,28	—	—			
192	191	4,45					
191	190	0,44					
190	189	3,35					
189	188	4,25					
188	143	3,43					
143	142	28,40					
142	141	15,26					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604035:96							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		547 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$				

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604038:5							
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
152	395 690,71	1 287 747,84	395 690,71	1 287 747,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	395 691,50	1 287 749,51	395 691,50	1 287 749,51			
154	395 698,31	1 287 760,79	395 698,31	1 287 760,79			
155	395 709,57	1 287 781,84	395 709,57	1 287 781,84			
н47У	—	—	395 698,98	1 287 790,21			
46	395 688,03	1 287 798,86	395 688,03	1 287 798,86			
45	395 686,25	1 287 800,72	395 686,25	1 287 800,72			
44	395 688,73	1 287 805,06	395 688,73	1 287 805,06			
80	395 677,63	1 287 811,48	395 677,63	1 287 811,48			
н51У	—	—	395 673,52	1 287 803,43			
60	395 671,97	1 287 800,40	395 671,97	1 287 800,40			
59	395 663,11	1 287 782,44	395 663,11	1 287 782,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	395 659,65	1 287 775,34	395 659,65	1 287 775,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	395 658,38	1 287 773,24	395 658,38	1 287 773,24			
152	395 690,71	1 287 747,84	395 690,71	1 287 747,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604038:5

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
152	153	1,85	—	—
153	154	13,18		
154	155	23,87		
155	н47У	13,50		
н47У	46	13,95		
46	45	2,57		
45	44	5,00		
44	80	12,82		
80	н51У	9,04		
н51У	60	3,40		
60	59	20,03		
59	58	7,90		
58	241	2,45		
241	152	41,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604038:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 673,00) = 14
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:298										
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
—	н9О	—	—	—	395 692,82	1 287 851,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	395 688,03	1 287 854,14	—			
	н11О	—	—	—	395 683,48	1 287 847,00	—			
	н12О	—	—	—	395 688,27	1 287 843,95	—			
	н9О	—	—	—	395 692,82	1 287 851,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:298										
№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайский пер, д 16
	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) 31:14:0302003:1225

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	
—	н13О	—	—	—	395 608,05	1 287 602,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н14О	—	—	—	395 613,02	1 287 613,33	—				
	н15О	—	—	—	395 605,52	1 287 616,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	395 600,84	1 287 605,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	395 608,05	1 287 602,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1225

№ 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	31:14:0604035:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Ленина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:52										
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
—	н80О	—	—	—	395 536,57	1 287 663,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	395 539,05	1 287 668,81	—			
	н82О	—	—	—	395 530,19	1 287 673,20	—			
	н83О	—	—	—	395 527,72	1 287 668,21	—			
	н80О	—	—	—	395 536,57	1 287 663,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:52										
№ 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	31:14:0604035:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Ленина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:47

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
—	н32О	—	—	—	395 510,37	1 287 654,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	395 513,79	1 287 661,75	—			
	н34О	—	—	—	395 504,78	1 287 666,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	395 501,55	1 287 658,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	395 510,37	1 287 654,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:47

№ 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	31:14:0604035:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Ленина ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:76										
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
—	н130О	—	—	—	395 546,76	1 287 757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	395 544,29	1 287 752,80	—			
	н102О	—	—	—	395 553,18	1 287 748,07	—			
	н103О	—	—	—	395 552,40	1 287 746,60	—			
	н104О	—	—	—	395 554,22	1 287 745,64	—			
	н105О	—	—	—	395 557,48	1 287 751,78	—			
	н130О	—	—	—	395 546,76	1 287 757,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:76										
№ 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	31:14:0604035:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Первомайская ул, д 36, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:83										
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
—	н130О	—	—	—	395 546,76	1 287 757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	395 557,48	1 287 751,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	395 561,12	1 287 758,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	395 558,99	1 287 759,70	—			
	н108О	—	—	—	395 557,87	1 287 757,62	—			
	н109О	—	—	—	395 549,32	1 287 762,22	—			
	н130О	—	—	—	395 546,76	1 287 757,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:83

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604035:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Первомайская ул, д 36/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:92										
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
—	н92О	—	—	—	395 574,32	1 287 794,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	395 576,46	1 287 795,68	—			
	н94О	—	—	—	395 578,91	1 287 799,26	—			
	н95О	—	—	—	395 577,43	1 287 800,28	—			
	н96О	—	—	—	395 577,59	1 287 800,53	—			
	н97О	—	—	—	395 571,66	1 287 804,83	—			
	н98О	—	—	—	395 569,00	1 287 800,75	—			
	н99О	—	—	—	395 568,17	1 287 798,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	395 574,32	1 287 794,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:92										
№ 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					31:14:0604035:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604035				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 34/2				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:43										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	395 600,34	1 287 779,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	395 608,03	1 287 773,91	—			
	н19О	—	—	—	395 612,45	1 287 780,54	—			
	н20О	—	—	—	395 604,77	1 287 785,68	—			
	н17О	—	—	—	395 600,34	1 287 779,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:43

№ 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	31:14:0604035:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:81										
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
—	н25О	—	—	—	395 627,27	1 287 763,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	395 621,71	1 287 767,50	—			
	н30О	—	—	—	395 620,69	1 287 766,19	—			
	н56О	—	—	—	395 619,28	1 287 764,07	—			
	н57О	—	—	—	395 624,67	1 287 759,98	—			
	н25О	—	—	—	395 627,27	1 287 763,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:81										
№ 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	31:14:0604035:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Первомайская ул, д 28/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:75										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	395 627,27	1 287 763,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	395 630,00	1 287 767,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	395 621,72	1 287 773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	395 617,90	1 287 768,02	—			
	н29О	—	—	—	395 619,15	1 287 767,16	—			
	н30О	—	—	—	395 620,69	1 287 766,19	—			
	н31О	—	—	—	395 621,71	1 287 767,50	—			
	н25О	—	—	—	395 627,27	1 287 763,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:75

№ 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	31:14:0604035:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Первомайская ул, д 28/1
	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) 31:14:0302003:2305										
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
—	н21О	—	—	—	395 639,74	1 287 748,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	395 644,63	1 287 757,56	—			
	н23О	—	—	—	395 637,88	1 287 761,47	—			
	н24О	—	—	—	395 632,59	1 287 752,82	—			
	н21О	—	—	—	395 639,74	1 287 748,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2305										
№ 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	31:14:0604035:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Первомайская, д. 26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:45

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
—	н36О	—	—	—	395 655,78	1 287 777,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	395 660,40	1 287 784,68	—			
	н38О	—	—	—	395 653,64	1 287 788,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	395 649,07	1 287 781,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	395 655,78	1 287 777,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:45

№ 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	31:14:0604035:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:46										
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
—	н50О	—	—	—	395 594,84	1 287 818,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	395 601,51	1 287 827,53	—			
	н52О	—	—	—	395 596,82	1 287 830,97	—			
	н53О	—	—	—	395 594,06	1 287 827,21	—			
	н54О	—	—	—	395 589,24	1 287 830,74	—			
	н55О	—	—	—	395 585,32	1 287 825,40	—			
	н50О	—	—	—	395 594,84	1 287 818,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:46										
№ 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	31:14:0604035:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1721										
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
—	н70О	—	—	—	395 615,27	1 287 871,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	395 618,70	1 287 879,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	395 612,14	1 287 882,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	395 608,57	1 287 874,24	—			
	н70О	—	—	—	395 615,27	1 287 871,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1721

№ 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	31:14:0604035:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайский пер, д 24/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:39										
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
—	н46О	—	—	—	395 656,02	1 287 862,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	395 659,64	1 287 870,81	—			
	н48О	—	—	—	395 651,16	1 287 874,45	—			
	н49О	—	—	—	395 647,55	1 287 866,05	—			
	н46О	—	—	—	395 656,02	1 287 862,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:39										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604035:14						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604035						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайский пер, д 20						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:49										
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
—	н58О	—	—	—	395 715,53	1 287 826,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	395 709,04	1 287 831,16	—			
	н60О	—	—	—	395 702,68	1 287 821,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	395 709,30	1 287 817,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	395 715,53	1 287 826,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:49

№ 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	31:14:0604035:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайский пер, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:54

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
—	н74О	—	—	—	395 756,84	1 287 789,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	395 761,66	1 287 797,53	—			
	н76О	—	—	—	395 755,50	1 287 801,02	—			
	н77О	—	—	—	395 752,27	1 287 795,40	—			
	н78О	—	—	—	395 755,02	1 287 793,82	—			
	н79О	—	—	—	395 753,46	1 287 791,08	—			
	н74О	—	—	—	395 756,84	1 287 789,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:54

№ 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	31:14:0604035:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Борисовская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:41										
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
—	н62О	—	—	—	395 726,85	1 287 720,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	395 732,24	1 287 730,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	395 730,42	1 287 731,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	395 731,52	1 287 733,55	—			
	н66О	—	—	—	395 729,67	1 287 734,55	—			
	н67О	—	—	—	395 728,76	1 287 732,86	—			
	н68О	—	—	—	395 725,66	1 287 734,48	—			
	н69О	—	—	—	395 719,96	1 287 724,50	—			
	н62О	—	—	—	395 726,85	1 287 720,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604035:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035

1	2				3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 23					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:739										
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
—	н84О	—	—	—	395 641,18	1 287 586,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	395 680,83	1 287 664,52	—			
	н86О	—	—	—	395 670,08	1 287 669,88	—			
	н87О	—	—	—	395 635,98	1 287 601,43	—			
	н88О	—	—	—	395 633,65	1 287 602,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	395 634,04	1 287 603,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	395 630,93	1 287 605,01	—			
	н91О	—	—	—	395 625,47	1 287 594,44	—			
	н84О	—	—	—	395 641,18	1 287 586,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:739

№ 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	31:14:0604035:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Борисовская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Борисовская, д. 10
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2311										
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
—	н40О	—	—	—	395 673,89	1 287 850,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	395 678,86	1 287 860,40	—			
	н42О	—	—	—	395 670,38	1 287 865,09	—			
	н43О	—	—	—	395 666,78	1 287 858,10	—			
	н44О	—	—	—	395 670,94	1 287 855,96	—			
	н45О	—	—	—	395 669,44	1 287 853,04	—			
	н40О	—	—	—	395 673,89	1 287 850,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2311										
№ 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	31:14:0604035:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604035:40

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125О	—	—	—	395 750,77	1 287 784,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н126О	—	—	—	395 742,90	1 287 788,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	395 738,87	1 287 781,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	395 743,36	1 287 779,15	—			
	н1290	—	—	—	395 744,60	1 287 781,38	—			
	н1300	—	—	—	395 747,99	1 287 779,49	—			
	н1250	—	—	—	395 750,77	1 287 784,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604035:40

№ 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	31:14:0604035:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Борисовская ул, д 16
	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 31:14:0604035:91										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	392	395 604,38	1 287 836,52	—	—	—	—	—	—	—
	399	395 607,90	1 287 844,04	—	—	—	—			
	398	395 600,84	1 287 847,34	—	—	—	—			
	397	395 599,23	1 287 843,90	—	—	—	—			
	396	395 597,87	1 287 844,53	—	—	—	—			
	395	395 597,02	1 287 842,72	—	—	—	—			
	394	395 598,38	1 287 842,09	—	—	—	—			
	393	395 597,32	1 287 839,82	—	—	—	—			
	н1О	—	—	—	395 601,88	1 287 837,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	395 605,40	1 287 845,08	—			
	н3О	—	—	—	395 598,34	1 287 848,38	—			
	н4О	—	—	—	395 596,73	1 287 844,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	395 595,37	1 287 845,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	395 594,52	1 287 843,76	—			
	н7О	—	—	—	395 595,88	1 287 843,13	—			
	н8О	—	—	—	395 594,82	1 287 840,86	—			
	н1О	—	—	—	395 601,88	1 287 837,56	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:14:0604035:91		
1.								—		



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 30 » декабря 20 22 г.

№ 1709-р

**О проведении комплексных
кадастровых работ на территории
Борисовского района в 2023 году**

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области», утвержденной Постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года №522-пп, распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области от 19 мая 2022 № 404-р «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Белгородской области в 2023 году и плановом периоде 2024-2025 годов»:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Борисовского района 2023 году в границах кварталов, указанных в приложении.

2. Определить администрацию муниципального района «Борисовский район» Белгородской области уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района.

3. Отделу земельных и имущественных отношений администрации Борисовского района (Ковалева Е.Ю.) обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

4. Управлению финансов и бюджетной политики администрации Борисовского района Белгородской области (Шестухина И.И.) обеспечить

финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2023 год.

5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

**Первый заместитель
главы администрации
Борисовского района**



В.И. Переверзев

Приложение
к распоряжению администрации
Борисовского района
от 30 сентября 2022 года № 1409-п

**Перечень кадастровых кварталов, в границах, которых
планируется проведение комплексных кадастровых работ на
территории Борисовского района Белгородской области**

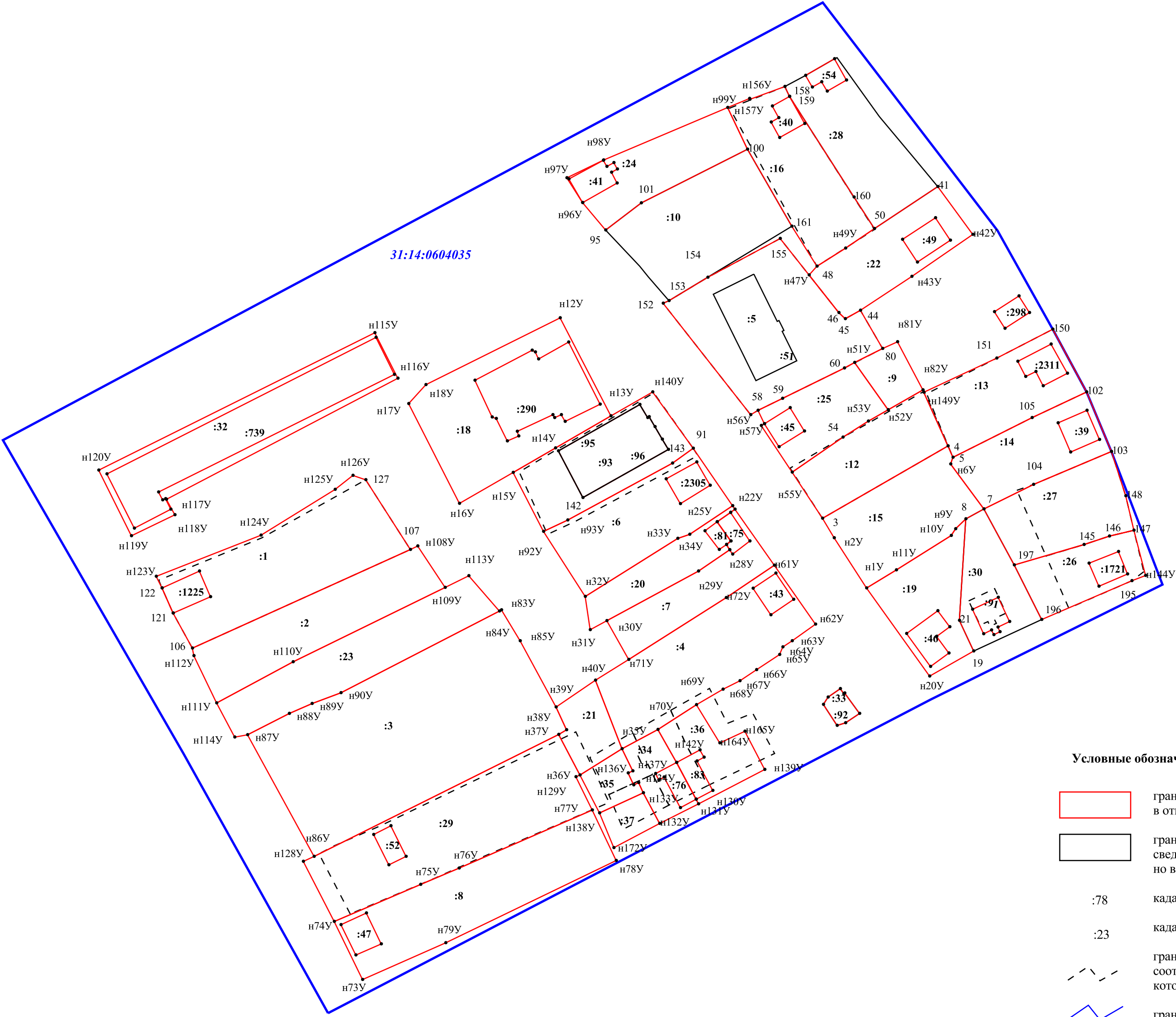
№ п/п	Номер кадастрового квартала	Борисовский район	
		1	2
		Количество объектов недвижимости, в отношении которых планируется проведение ККР, ед.	Всего
			в т.ч. земельных участков
1	31:14:0604001	247	80
2	31:14:0604003	51	30
3	31:14:0604004	102	48
4	31:14:0604010	106	57
5	31:14:0604015	50	29
6	31:14:0604026	40	29
7	31:14:0604028	50	40
8	31:14:0604030	50	42
9	31:14:0604031	27	12
10	31:14:0604032	32	17
11	31:14:0604035	48	19
12	31:14:0604040	39	13
13	31:14:0604043	20	9
14	31:14:0604051	86	46
15	31:14:0604053	65	30
16	31:14:0604058	57	33
17	31:14:0604059	53	24
18	31:14:0604067	34	16
19	31:14:0604071	133	65
20	31:14:0604072	79	36
21	31:14:0604073	24	11
22	31:14:0604074	37	10
23	31:14:0604075	45	15
24	31:14:0604076	84	19
25	31:14:0604077	33	10

26	31:14:0604080	22	9
27	31:14:0604081	83	40
28	31:14:0604083	28	13
29	31:14:0604084	17	12
30	31:14:0604085	31	12
31	31:14:0604086	33	20
32	31:14:1003003	38	20
33	31:14:1003004	118	43
34	31:14:0903006	116	49
35	31:14:0903005	250	82
36	31:14:1003001	199	64
37	31:14:0903004	50	49
38	31:14:1003005	47	19
39	31:14:0903001	79	39
40	31:14:0903003	111	50
41	31:14:1004003	55	30
42	31:14:1004002	23	16
43	31:14:1004001	162	48
44	31:14:1002002	188	94
45	31:14:1002003	112	53
46	31:14:1101002	87	47
47	31:14:1101003	64	40
48	31:14:1101004	166	108
49	31:14:1101005	184	130
50	31:14:1101006	281	177
51	31:14:1101007	233	137
52	31:14:0701003	72	63
53	31:14:0701004	134	68
54	31:14:0701005	50	25
55	31:14:0406001	47	21
56	31:14:0406002	106	60
57	31:14:0406003	39	22
58	31:14:0406004	27	14
59	31:14:0406006	11	6
60	31:14:0406007	34	18
61	31:14:0406008	30	19
62	31:14:0406009	29	18
63	31:14:0406010	53	28
64	31:14:0406011	18	9
65	31:14:0406012	31	15
66	31:14:0406013	102	37
67	31:14:0406014	28	12
68	31:14:0406015	54	19
69	31:14:0406016	25	13
70	31:14:0406017	16	10



Итого		7401	3786
71	31:14:0406018	23	12
72	31:14:0803001	82	37
73	31:14:0803006	28	22
74	31:14:0803007	108	59
75	31:14:0802001	34	10
76	31:14:0106001	78	54
77	31:14:0106002	79	46
78	31:14:0106003	31	24
79	31:14:0105001	119	60
80	31:14:0105002	102	67
81	31:14:0105003	80	43
82	31:14:0505002	78	39
83	31:14:0505004	99	59
84	31:14:0505005	325	163
85	31:14:0506001	95	48
86	31:14:0506002	113	60
87	31:14:0506003	133	68
88	31:14:0504001	85	48
89	31:14:0504002	151	81
90	31:14:0504003	63	34
91	31:14:0504004	42	25
92	31:14:0504005	67	39
93	31:14:0504006	111	70

Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:14:0604035,
в границах городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области



- Условные обозначения**
- границы земельных участков и объектов капитального строительства, уточняемых или вновь образованных, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
 - границы земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - :78 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - :23 кадастровый номер объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ
 - граница кадастрового квартала
 - 31:14:0604035 номер кадастрового квартала
 - n2У характерная точка границы земельного участка
 - 1 обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось в результате комплексных кадастровых работ