

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:14:0604028*

(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 S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796693 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:26		
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
н351У	—	—	395 440,44	1 287 313,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423У	—	—	395 448,79	1 287 330,73			
н428У	—	—	395 428,25	1 287 336,85			
н362У	—	—	395 364,62	1 287 359,71			
н363У	—	—	395 359,08	1 287 346,28			
н364У	—	—	395 406,45	1 287 328,40			
н351У	—	—	395 440,44	1 287 313,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:26		
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		
н351У	н423У	19,22	—		—		
н423У	н428У	21,43					
н428У	н362У	67,61					
н362У	н363У	14,53					
н363У	н364У	50,63					
н364У	н351У	37,14					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1396 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,396,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 833
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	437
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	31:14:0604028:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	395 434,07	1 287 295,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н351У	—	—	395 440,44	1 287 313,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	395 405,64	1 287 328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	395 359,27	1 287 346,27			
н404У	—	—	395 354,64	1 287 327,70			
н403У	—	—	395 402,44	1 287 313,54			
н402У	—	—	395 415,53	1 287 306,87			
н357У	—	—	395 414,31	1 287 304,46			
н400У	—	—	395 421,70	1 287 300,70			
н399У	—	—	395 422,16	1 287 301,58			
н398У	—	—	395 434,07	1 287 295,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:27

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
н398У	н351У	19,00	—	—
н351У	н352У	38,01		
н352У	н353У	49,58		
н353У	н404У	19,14		
н404У	н403У	49,85		
н403У	н402У	14,69		
н402У	н357У	2,70		
н357У	н400У	8,29		
н400У	н399У	0,99		
н399У	н398У	13,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604028:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 9 "а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	395 286,99	1 287 222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	395 308,55	1 287 221,75			
н300У	—	—	395 327,44	1 287 217,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	395 332,02	1 287 236,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	—	—	395 303,86	1 287 242,66			
н306У	—	—	395 285,13	1 287 244,99			
н307У	—	—	395 285,44	1 287 233,41			
н302У	—	—	395 286,99	1 287 222,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:13

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
н302У	н301У	21,59	—	—
н301У	н300У	19,34		
н300У	304	19,08		
304	305	28,91		
305	н306У	18,87		
н306У	н307У	11,58		
н307У	н302У	10,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604028:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	898 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(898,00) = 10

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	31:14:0604028:80; 31:14:0604028:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:14

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
299	—	—	395 290,02	1 287 205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	395 323,77	1 287 200,14			
н300У	—	—	395 327,44	1 287 217,60			
н301У	—	—	395 308,55	1 287 221,75			
н302У	—	—	395 286,99	1 287 222,94			
н303У	—	—	395 288,37	1 287 211,17			
299	—	—	395 290,02	1 287 205,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:14				
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
299	н231У	34,11	—	—
н231У	н300У	17,84		
н300У	н301У	19,34		
н301У	н302У	21,59		
н302У	н303У	11,85		
н303У	299	6,30		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:14				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 20	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		696 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(696,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		204	
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		31:14:0604028:81	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:29

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
н345У	—	—	395 404,97	1 287 241,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347	—	—	395 415,68	1 287 259,61			
348	—	—	395 393,93	1 287 269,89			
н349У	—	—	395 353,03	1 287 289,86			
н346У	—	—	395 348,49	1 287 267,99			
н345У	—	—	395 404,97	1 287 241,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:29

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
н345У	347	21,04	—	—
347	348	24,06		
348	н349У	45,51		
н349У	н346У	22,34		
н346У	н345У	62,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 17
	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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604028:85; 31:14:0302003:1013
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	395 393,27	1 287 217,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	395 404,97	1 287 241,50			
н346У	—	—	395 348,49	1 287 267,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	395 341,64	1 287 242,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	395 368,01	1 287 232,22			
н341У	—	—	395 393,27	1 287 217,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н345У	26,33	—	—
н345У	н346У	62,38		
н346У	н343У	25,92		
н343У	н342У	28,48		
н342У	н341У	29,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604028:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604028:104		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:31		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	395 386,04	1 287 202,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	395 393,27	1 287 217,91			
н342У	—	—	395 368,01	1 287 232,22			
н343У	—	—	395 341,64	1 287 242,99			
н344У	—	—	395 334,94	1 287 223,41			
н339У	—	—	395 339,69	1 287 221,48			
н338У	—	—	395 357,07	1 287 215,09			
н337У	—	—	395 369,10	1 287 209,74			
н336У	—	—	395 386,04	1 287 202,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н341У	17,32	—	—
н341У	н342У	29,03		
н342У	н343У	28,48		
н343У	н344У	20,69		
н344У	н339У	5,13		
н339У	н338У	18,52		
н338У	н337У	13,17		
н337У	н336У	18,55		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 21	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1100 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 100,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604028:105	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	395 291,96	1 287 287,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	—	—	395 343,71	1 287 275,46			
н292У	—	—	395 345,14	1 287 285,48			
293	—	—	395 341,69	1 287 287,01			
294	—	—	395 315,03	1 287 293,64			
295	—	—	395 308,79	1 287 294,98			
296	—	—	395 303,33	1 287 296,09			
297	—	—	395 297,18	1 287 297,02			
298	—	—	395 294,23	1 287 297,69			
290	—	—	395 291,96	1 287 287,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	53,09	—	—

1	2	3	4	5
291	н292У	10,12	—	—
н292У	293	3,77		
293	294	27,47		
294	295	6,38		
295	296	5,57		
296	297	6,22		
297	298	3,03		
298	290	10,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, 12
	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	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:63

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
н422У	—	—	395 377,68	1 287 182,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	395 386,04	1 287 202,17			
н337У	—	—	395 369,10	1 287 209,74			
н338У	—	—	395 357,07	1 287 215,09			
н339У	—	—	395 339,69	1 287 221,48			
н340У	—	—	395 331,96	1 287 199,79			
н229У	—	—	395 361,06	1 287 188,60			
н422У	—	—	395 377,68	1 287 182,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:63

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
н422У	н336У	21,28	—	—
н336У	н337У	18,55		
н337У	н338У	13,17		
н338У	н339У	18,52		
н339У	н340У	23,03		

1	2	3	4	5
н340У	н229У	31,18	—	—
н229У	н422У	17,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, 23
	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	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 122,00) = 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	22
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:11

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	395 283,51	1 287 294,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	395 287,52	1 287 312,73			
н237У	—	—	395 219,64	1 287 327,05			
н310У	—	—	395 213,79	1 287 302,59			
н309У	—	—	395 283,51	1 287 294,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н238У	18,63	—	—
н238У	н237У	69,37		
н237У	н310У	25,15		
н310У	н309У	70,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1522 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22

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	31:14:0604028:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:12

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
308	—	—	395 281,41	1 287 273,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	395 283,51	1 287 294,54			
н310У	—	—	395 213,79	1 287 302,59			
311	—	—	395 211,92	1 287 280,46			
308	—	—	395 281,41	1 287 273,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:12

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
308	н309У	20,67	—	—
н309У	н310У	70,18		
н310У	311	22,21		
311	308	69,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604028:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:15

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
н33У	—	—	395 278,14	1 287 237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
312	—	—	395 279,86	1 287 257,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	395 211,59	1 287 257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	395 204,05	1 287 257,95			
н315У	—	—	395 203,89	1 287 237,39			
н316У	—	—	395 210,48	1 287 237,06			
н35У	—	—	395 210,78	1 287 236,01			
н34У	—	—	395 248,37	1 287 237,21			
н33У	—	—	395 278,14	1 287 237,57			

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

31:14:0604028:15

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
н33У	312	19,67	—	—
312	313	68,27		
313	н314У	7,54		
н314У	н315У	20,56		
н315У	н316У	6,60		
н316У	н35У	1,09		
н35У	н34У	37,61		
н34У	н33У	29,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604028:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1541 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 541,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	41
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	31:14:0604028:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:68

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
н67У	—	—	395 291,45	1 287 330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	—	—	395 276,69	1 287 335,10			
65	—	—	395 247,08	1 287 342,00			
58	—	—	395 226,03	1 287 346,97			
н235У	—	—	395 208,15	1 287 350,73			
н236У	—	—	395 203,17	1 287 330,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	395 219,64	1 287 327,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	395 287,52	1 287 312,73			
н67У	—	—	395 291,45	1 287 330,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	66	15,32	—	—
66	65	30,40		
65	58	21,63		
58	н235У	18,27		
н235У	н236У	20,80		
н236У	н237У	16,83		
н237У	н238У	69,37		
н238У	н67У	18,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1731 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 731,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	231

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	31:14:0302003:795
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:23

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
н317У	—	—	395 158,15	1 287 207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	395 158,09	1 287 213,37			
н319У	—	—	395 157,33	1 287 214,08			
н320У	—	—	395 158,17	1 287 220,80			
н321У	—	—	395 164,54	1 287 220,14			
н322У	—	—	395 168,09	1 287 237,50			
н323У	—	—	395 156,46	1 287 239,96			
н324У	—	—	395 151,44	1 287 242,73			
н325У	—	—	395 137,71	1 287 245,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	395 128,81	1 287 240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	395 124,10	1 287 240,85			
н328У	—	—	395 121,51	1 287 222,40			
н329У	—	—	395 119,17	1 287 206,36			
н330У	—	—	395 120,53	1 287 204,34			
н331У	—	—	395 134,35	1 287 205,87			
н332У	—	—	395 135,32	1 287 206,67			
н333У	—	—	395 144,35	1 287 206,62			
н334У	—	—	395 157,22	1 287 206,64			
н317У	—	—	395 158,15	1 287 207,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:23

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
н317У	н318У	6,11	—	—
н318У	н319У	1,04		
н319У	н320У	6,77		
н320У	н321У	6,40		
н321У	н322У	17,72		
н322У	н323У	11,89		
н323У	н324У	5,73		
н324У	н325У	14,08		
н325У	н326У	10,46		
н326У	н327У	4,73		

1	2	3	4	5
н327У	н328У	18,63	—	—
н328У	н329У	16,21		
н329У	н330У	2,44		
н330У	н331У	13,90		
н331У	н332У	1,26		
н332У	н333У	9,03		
н333У	н334У	12,87		
н334У	н317У	1,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 33
	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	1485 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	285
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	31:14:0604028:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:25							
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
н239У	—	—	395 164,45	1 287 200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	395 154,65	1 287 199,14			
н241У	—	—	395 150,73	1 287 201,27			
н242У	—	—	395 135,61	1 287 199,69			
н243У	—	—	395 120,99	1 287 196,38			
н244У	—	—	395 115,82	1 287 193,39			
н245У	—	—	395 117,54	1 287 185,88			
н440У	—	—	395 116,69	1 287 159,71			
н439У	—	—	395 125,74	1 287 156,61			
н248У	—	—	395 150,71	1 287 151,79			
н249У	—	—	395 159,05	1 287 171,88			
н239У	—	—	395 164,45	1 287 200,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:25				
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
н239У	н240У	9,94	—	—
н240У	н241У	4,46		
н241У	н242У	15,20		
н242У	н243У	14,99		
н243У	н244У	5,97		
н244У	н245У	7,70		
н245У	н440У	26,18		
н440У	н439У	9,57		
н439У	н248У	25,43		
н248У	н249У	21,75		
н249У	н239У	29,40		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 38	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1862 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 862,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		662	
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		31:14:0604028:91	

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	395 280,04	1 287 215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	395 231,14	1 287 214,21			
381	—	—	395 229,25	1 287 196,17			
382	—	—	395 228,45	1 287 192,84			
н383У	—	—	395 242,78	1 287 190,00			
н384У	—	—	395 260,55	1 287 187,24			
н385У	—	—	395 285,13	1 287 185,15			
н19У	—	—	395 280,04	1 287 215,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н32У	48,91	—	—
н32У	381	18,14		
381	382	3,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	395 330,04	1 287 154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	395 328,22	1 287 156,61			
н388У	—	—	395 325,43	1 287 159,23			
н389У	—	—	395 316,09	1 287 165,07			
н390У	—	—	395 305,38	1 287 172,71			
н365У	—	—	395 301,02	1 287 174,48			
н371У	—	—	395 295,26	1 287 155,98			
н370У	—	—	395 276,81	1 287 164,12			
н369У	—	—	395 258,51	1 287 170,42			
н391У	—	—	395 254,44	1 287 154,31			
н392У	—	—	395 287,33	1 287 142,92			
н393У	—	—	395 289,39	1 287 142,46			
н394У	—	—	395 307,08	1 287 138,58			
н395У	—	—	395 315,91	1 287 136,43			
н396У	—	—	395 321,68	1 287 136,26			
н386У	—	—	395 330,04	1 287 154,24			

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

31:14:0604028:19

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
н386У	н387У	2,99	—	—
н387У	н388У	3,83		
н388У	н389У	11,02		
н389У	н390У	13,16		
н390У	н365У	4,71		
н365У	н371У	19,38		
н371У	н370У	20,17		
н370У	н369У	19,35		
н369У	н391У	16,62		
н391У	н392У	34,81		
н392У	н393У	2,11		
н393У	н394У	18,11		
н394У	н395У	9,09		
н395У	н396У	5,77		
н396У	н386У	19,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604028:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, дом 28
	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	1547 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,547,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604028:88		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:21							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	395 301,02	1 287 174,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	395 290,94	1 287 177,43			
н367У	—	—	395 280,61	1 287 179,56			
н368У	—	—	395 261,27	1 287 182,32			
н369У	—	—	395 258,51	1 287 170,42			
н370У	—	—	395 276,81	1 287 164,12			
н371У	—	—	395 295,26	1 287 155,98			
н365У	—	—	395 301,02	1 287 174,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:21							
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		

1	2	3	4	5
н365У	н366У	10,50	—	—
н366У	н367У	10,55		
н367У	н368У	19,54		
н368У	н369У	12,22		
н369У	н370У	19,35		
н370У	н371У	20,17		
н371У	н365У	19,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Крупской, 30
	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	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604028:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:34

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
н257У	—	—	395 334,62	1 287 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	395 340,75	1 287 080,05			
н259У	—	—	395 308,56	1 287 091,09			
н260У	—	—	395 293,84	1 287 098,30			
н261У	—	—	395 262,89	1 287 111,64			
н253У	—	—	395 256,89	1 287 094,01			
н252У	—	—	395 301,66	1 287 076,22			
н257У	—	—	395 334,62	1 287 061,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:34

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
н257У	н258У	19,54	—	—
н258У	н259У	34,03		
н259У	н260У	16,39		
н260У	н261У	33,70		
н261У	н253У	18,62		

1	2	3	4	5
н253У	н252У	48,18	—	—
н252У	н257У	36,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 35
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	31:14:0604028:87; 31:14:0604028:111; 31:14:0604028:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:35

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

1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	395 295,87	1 287 061,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
251	—	—	395 301,00	1 287 072,04			
н252У	—	—	395 301,66	1 287 076,22			
н253У	—	—	395 256,89	1 287 094,01			
н254У	—	—	395 243,01	1 287 099,52			
255	—	—	395 234,99	1 287 079,61			
256	—	—	395 288,99	1 287 060,49			
250	—	—	395 295,87	1 287 061,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:35

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
250	251	12,06	—	—
251	н252У	4,23		
н252У	н253У	48,18		
н253У	н254У	14,93		
н254У	255	21,46		
255	256	57,29		
256	250	6,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604028:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, д. 37
	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	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	80
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	31:14:0604028:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	395 325,82	1 287 024,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
263	—	—	395 327,45	1 287 034,25			
264	—	—	395 310,48	1 287 038,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	395 305,82	1 287 041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	—	—	395 284,69	1 287 050,24			
н267У	—	—	395 230,96	1 287 068,97			
н268У	—	—	395 225,23	1 287 049,54			
н460У	—	—	395 239,87	1 287 045,73			
н459У	—	—	395 241,16	1 287 050,07			
н458У	—	—	395 283,98	1 287 036,09			
н457У	—	—	395 293,44	1 287 033,31			
н456У	—	—	395 309,44	1 287 027,85			
н455У	—	—	395 325,82	1 287 024,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:37

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
н455У	263	10,15	—	—
263	264	17,57		
264	265	5,28		
265	266	22,94		
266	н267У	56,90		
н267У	н268У	20,26		
н268У	н460У	15,13		
н460У	н459У	4,53		
н459У	н458У	45,04		
н458У	н457У	9,86		

1	2	3	4	5
н457У	н456У	16,91	—	—
н456У	н455У	16,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 43
	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	1420 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 420,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	120
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	31:14:0604028:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:39

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	395 326,39	1 287 010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465У	—	—	395 308,97	1 287 015,17			
н464У	—	—	395 297,12	1 287 018,11			
н463У	—	—	395 290,35	1 287 019,77			
н462У	—	—	395 212,47	1 287 043,21			
н279У	—	—	395 196,08	1 287 047,91			
н280У	—	—	395 192,13	1 287 036,86			
н281У	—	—	395 201,92	1 287 034,10			
282	—	—	395 282,10	1 287 011,05			
283	—	—	395 288,01	1 287 009,92			
284	—	—	395 291,21	1 287 008,82			
285	—	—	395 298,43	1 287 005,83			
286	—	—	395 300,12	1 287 005,28			
287	—	—	395 304,26	1 287 004,27			
288	—	—	395 320,20	1 287 003,44			
289	—	—	395 327,46	1 287 003,19			
н454У	—	—	395 326,39	1 287 010,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н465У	18,08	—	—
н465У	н464У	12,21		
н464У	н463У	6,97		
н463У	н462У	81,33		
н462У	н279У	17,05		
н279У	н280У	11,73		
н280У	н281У	10,17		
н281У	282	83,43		
282	283	6,02		
283	284	3,38		
284	285	7,81		
285	286	1,78		
286	287	4,26		
287	288	15,96		
288	289	7,26		
289	н454У	7,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, дом 47
	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	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,505,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
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	31:14:0604028:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:43

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
372	—	—	395 337,53	1 286 953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
373	—	—	395 330,79	1 286 953,96			
374	—	—	395 270,72	1 286 969,79			
н375У	—	—	395 257,41	1 286 973,05			
н376У	—	—	395 253,58	1 286 958,30			
н377У	—	—	395 347,21	1 286 930,59			
н378У	—	—	395 340,28	1 286 941,51			
372	—	—	395 337,53	1 286 953,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:43				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	373	6,77	—	—
373	374	62,12		
374	н375У	13,70		
н375У	н376У	15,24		
н376У	н377У	97,64		
н377У	н378У	12,93		
н378У	372	12,10		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604028:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Пролетарская, д. 57	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1499 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 499,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
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		31:14:0604028:110	
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 31:14:0604028:322							
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
36	395 205,76	1 287 198,04	395 205,76	1 287 198,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	395 214,73	1 287 196,16	395 214,73	1 287 196,16			
382	395 228,45	1 287 192,84	395 228,45	1 287 192,84			
381	395 229,25	1 287 196,17	395 229,25	1 287 196,17			
764	395 231,22	1 287 214,95	—	—			
739	395 230,22	1 287 214,96	—	—	—	—	—
738	395 208,51	1 287 216,86	—	—			
н32У	—	—	395 231,14	1 287 214,21			
н31У	—	—	395 230,20	1 287 214,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	395 219,05	1 287 214,07			
н29У	—	—	395 208,82	1 287 220,48			
40	395 207,72	1 287 216,23	395 207,72	1 287 216,23			
41	395 205,54	1 287 201,36	395 205,54	1 287 201,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	395 205,76	1 287 198,04	395 205,76	1 287 198,04	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					31:14:0604028:322		
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		
36	37	9,16	—		—		
37	382	14,12					
382	381	3,42					
381	н32У	18,14					
н32У	н31У	0,94					
н31У	н30У	11,15					
н30У	н29У	12,07					
н29У	40	4,39					
40	41	15,03					
41	36	3,33					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:322		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			483 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(483,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:211							
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
76	395 349,38	1 287 486,88	395 349,38	1 287 486,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	395 351,88	1 287 485,53	395 351,88	1 287 485,53			
103	395 375,19	1 287 476,59	395 375,19	1 287 476,59			
102	395 395,87	1 287 468,70	395 395,87	1 287 468,70			
н101У	—	—	395 406,89	1 287 464,71			
н100У	—	—	395 406,16	1 287 462,50			
н99У	—	—	395 401,19	1 287 449,84			
н98У	—	—	395 410,26	1 287 446,24			
н97У	—	—	395 409,86	1 287 445,28			
н96У	—	—	395 438,94	1 287 434,23			
н95У	—	—	395 439,30	1 287 435,17			
н94У	—	—	395 448,47	1 287 431,81			
н93У	—	—	395 453,31	1 287 444,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
709	395 407,72	1 287 464,08	—	—	—	—	—
710	395 403,30	1 287 451,22	—	—			
711	395 412,51	1 287 448,00	—	—			
712	395 412,15	1 287 447,03	—	—			
713	395 441,68	1 287 437,23	—	—			
714	395 442,00	1 287 438,18	—	—			
715	395 451,30	1 287 435,22	—	—			
92	395 455,04	1 287 446,34	395 455,04	1 287 446,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	395 458,59	1 287 444,63	395 458,59	1 287 444,63			
90	395 459,46	1 287 446,70	395 459,46	1 287 446,70			
89	395 465,07	1 287 444,50	395 465,07	1 287 444,50			
88	395 447,46	1 287 402,46	395 447,46	1 287 402,46			
87	395 444,89	1 287 403,43	395 444,89	1 287 403,43			
86	395 431,52	1 287 377,36	395 431,52	1 287 377,36			
85	395 403,80	1 287 390,43	395 403,80	1 287 390,43			
84	395 359,34	1 287 403,82	395 359,34	1 287 403,82			
83	395 356,13	1 287 391,60	395 356,13	1 287 391,60			
82	395 336,16	1 287 405,17	395 336,16	1 287 405,17			
81	395 316,19	1 287 408,47	395 316,19	1 287 408,47			
80	395 319,63	1 287 446,22	395 319,63	1 287 446,22			
79	395 324,30	1 287 477,13	395 324,30	1 287 477,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	395 340,61	1 287 470,89	395 340,61	1 287 470,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
77	395 346,43	1 287 485,25	395 346,43	1 287 485,25			
76	395 349,38	1 287 486,88	395 349,38	1 287 486,88			
Вырез 1 из 17							
н105У	—	—	395 392,07	1 287 452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	395 366,56	1 287 462,39			
н107У	—	—	395 365,96	1 287 460,58			
н108У	—	—	395 352,37	1 287 465,66			
н109У	—	—	395 353,06	1 287 467,55			
н110У	—	—	395 342,96	1 287 471,56			
н111У	—	—	395 341,89	1 287 473,20			
н369У	—	—	395 344,39	1 287 479,66			
н113У	—	—	395 345,71	1 287 479,10			
н114У	—	—	395 348,07	1 287 485,19			
н115У	—	—	395 396,30	1 287 466,45			
н116У	—	—	395 393,86	1 287 460,38			
н117У	—	—	395 395,15	1 287 459,81			
н105У	—	—	395 392,07	1 287 452,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 17							
н118У	—	—	395 340,09	1 287 407,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	395 326,14	1 287 411,72			
н120У	—	—	395 340,10	1 287 460,27			
н121У	—	—	395 346,13	1 287 458,57			
н122У	—	—	395 346,57	1 287 460,12			
н123У	—	—	395 354,36	1 287 458,06			
н124У	—	—	395 350,62	1 287 443,94			
н125У	—	—	395 352,03	1 287 443,45			
н126У	—	—	395 350,13	1 287 436,80			
н127У	—	—	395 348,61	1 287 437,01			
н118У	—	—	395 340,09	1 287 407,93			
Вырез 3 из 17							
128	395 365,72	1 287 409,97	395 365,72	1 287 409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	395 392,01	1 287 401,77	395 392,01	1 287 401,77			
133	395 391,63	1 287 400,49	395 391,63	1 287 400,49			
132	395 430,08	1 287 382,04	395 430,08	1 287 382,04			
131	395 433,46	1 287 389,19	395 433,46	1 287 389,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	395 394,16	1 287 408,31	395 394,16	1 287 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	395 367,53	1 287 416,46	395 367,53	1 287 416,46			
128	395 365,72	1 287 409,97	395 365,72	1 287 409,97			
Вырез 4 из 17							
135	395 378,75	1 287 437,43	395 378,75	1 287 437,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	395 401,99	1 287 430,28	395 401,99	1 287 430,28			
141	395 402,64	1 287 430,67	395 402,64	1 287 430,67			
140	395 405,61	1 287 429,64	395 405,61	1 287 429,64			
139	395 407,22	1 287 434,27	395 407,22	1 287 434,27			
138	395 404,25	1 287 435,30	395 404,25	1 287 435,30			
137	395 404,11	1 287 437,16	395 404,11	1 287 437,16			
136	395 381,13	1 287 444,17	395 381,13	1 287 444,17			
135	395 378,75	1 287 437,43	395 378,75	1 287 437,43			
Вырез 5 из 17							
143	395 401,69	1 287 411,81	395 401,69	1 287 411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
152	395 403,41	1 287 416,07	395 403,41	1 287 416,07			
151	395 404,56	1 287 416,46	395 404,56	1 287 416,46			
150	395 406,50	1 287 421,03	395 406,50	1 287 421,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	395 408,54	1 287 425,84	395 408,54	1 287 425,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	395 402,45	1 287 428,41	395 402,45	1 287 428,41			
147	395 400,42	1 287 423,61	395 400,42	1 287 423,61			
146	395 398,48	1 287 419,05	395 398,48	1 287 419,05			
145	395 397,38	1 287 418,51	395 397,38	1 287 418,51			
144	395 395,65	1 287 414,25	395 395,65	1 287 414,25			
143	395 401,69	1 287 411,81	395 401,69	1 287 411,81			
Вырез 6 из 17							
153	395 445,33	1 287 411,18	395 445,33	1 287 411,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	395 446,83	1 287 414,98	395 446,83	1 287 414,98			
155	395 442,77	1 287 416,58	395 442,77	1 287 416,58			
154	395 441,28	1 287 412,77	395 441,28	1 287 412,77			
153	395 445,33	1 287 411,18	395 445,33	1 287 411,18			
Вырез 7 из 17							
157	395 346,69	1 287 404,35	395 346,69	1 287 404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
162	395 349,98	1 287 404,09	395 349,98	1 287 404,09			
161	395 350,02	1 287 406,36	395 350,02	1 287 406,36			
160	395 349,82	1 287 406,37	395 349,82	1 287 406,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	395 349,78	1 287 404,30	395 349,78	1 287 404,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	395 346,70	1 287 404,55	395 346,70	1 287 404,55			
157	395 346,69	1 287 404,35	395 346,69	1 287 404,35			
Вырез 8 из 17							
163	395 321,86	1 287 440,42	395 321,86	1 287 440,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	395 321,66	1 287 440,44	395 321,66	1 287 440,44			
167	395 321,39	1 287 438,17	395 321,39	1 287 438,17			
166	395 318,99	1 287 438,46	395 318,99	1 287 438,46			
165	395 318,96	1 287 438,26	395 318,96	1 287 438,26			
164	395 321,57	1 287 437,95	395 321,57	1 287 437,95			
163	395 321,86	1 287 440,42	395 321,86	1 287 440,42			
Вырез 9 из 17							
169	395 430,82	1 287 425,50	395 430,82	1 287 425,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	395 430,90	1 287 425,69	395 430,90	1 287 425,69			
171	395 428,11	1 287 426,81	395 428,11	1 287 426,81			
170	395 428,04	1 287 426,62	395 428,04	1 287 426,62			
169	395 430,82	1 287 425,50	395 430,82	1 287 425,50			
Вырез 10 из 17							
173	395 385,58	1 287 396,80	395 385,58	1 287 396,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
176	395 385,66	1 287 396,99	395 385,66	1 287 396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	395 385,43	1 287 397,09	395 385,43	1 287 397,09			
174	395 385,35	1 287 396,90	395 385,35	1 287 396,90			
173	395 385,58	1 287 396,80	395 385,58	1 287 396,80			
Вырез 11 из 17							
177	395 340,10	1 287 463,22	395 340,10	1 287 463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180	395 339,85	1 287 463,25	395 339,85	1 287 463,25			
179	395 339,82	1 287 463,05	395 339,82	1 287 463,05			
178	395 340,07	1 287 463,02	395 340,07	1 287 463,02			
177	395 340,10	1 287 463,22	395 340,10	1 287 463,22			
Вырез 12 из 17							
181	395 324,59	1 287 465,06	395 324,59	1 287 465,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
184	395 324,62	1 287 465,31	395 324,62	1 287 465,31			
183	395 324,42	1 287 465,33	395 324,42	1 287 465,33			
182	395 324,39	1 287 465,08	395 324,39	1 287 465,08			
181	395 324,59	1 287 465,06	395 324,59	1 287 465,06			
Вырез 13 из 17							
185	395 380,76	1 287 447,51	395 380,76	1 287 447,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
188	395 380,91	1 287 447,71	395 380,91	1 287 447,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	395 380,74	1 287 447,83	395 380,74	1 287 447,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	395 380,60	1 287 447,63	395 380,60	1 287 447,63			
185	395 380,76	1 287 447,51	395 380,76	1 287 447,51			
Вырез 14 из 17							
189	395 361,44	1 287 407,38	395 361,44	1 287 407,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	395 361,68	1 287 407,45	395 361,68	1 287 407,45			
191	395 361,63	1 287 407,64	395 361,63	1 287 407,64			
190	395 361,39	1 287 407,58	395 361,39	1 287 407,58			
189	395 361,44	1 287 407,38	395 361,44	1 287 407,38			
Вырез 15 из 17							
193	395 404,88	1 287 436,90	395 404,88	1 287 436,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
196	395 404,96	1 287 437,08	395 404,96	1 287 437,08			
195	395 404,73	1 287 437,18	395 404,73	1 287 437,18			
194	395 404,65	1 287 437,00	395 404,65	1 287 437,00			
193	395 404,88	1 287 436,90	395 404,88	1 287 436,90			
Вырез 16 из 17							
197	395 423,50	1 287 401,04	395 423,50	1 287 401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	395 423,57	1 287 401,28	395 423,57	1 287 401,28			
199	395 423,38	1 287 401,33	395 423,38	1 287 401,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	395 423,31	1 287 401,09	395 423,31	1 287 401,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	395 423,50	1 287 401,04	395 423,50	1 287 401,04			
Вырез 17 из 17							
201	395 361,89	1 287 420,85	395 361,89	1 287 420,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	395 362,03	1 287 421,06	395 362,03	1 287 421,06			
203	395 361,87	1 287 421,17	395 361,87	1 287 421,17			
202	395 361,73	1 287 420,97	395 361,73	1 287 420,97			
201	395 361,89	1 287 420,85	395 361,89	1 287 420,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:211		
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		
76	77	3,37	—		—		
77	78	15,49					
78	79	17,46					
79	80	31,26					
80	81	37,91					
81	82	20,24					
82	83	24,14					
83	84	12,63					
84	85	46,43					
85	86	30,65					
86	87	29,30					
87	88	2,75					
88	89	45,58					
89	90	6,03					
90	91	2,25					

1	2	3	4	5
91	92	3,94	—	—
92	н93У	2,58		
н93У	н94У	13,52		
н94У	н95У	9,77		
н95У	н96У	1,01		
н96У	н97У	31,11		
н97У	н98У	1,04		
н98У	н99У	9,76		
н99У	н100У	13,60		
н100У	н101У	2,33		
н101У	102	11,72		
102	103	22,13		
103	104	24,97		
104	76	2,84		
Вырез 1 из 17				
н105У	н106У	27,47	—	—
н106У	н107У	1,91		
н107У	н108У	14,51		
н108У	н109У	2,01		
н109У	н110У	10,87		
н110У	н111У	1,96		
н111У	н369У	6,93		
н369У	н113У	1,43		
н113У	н114У	6,53		
н114У	н115У	51,74		
н115У	н116У	6,54		
н116У	н117У	1,41		
н117У	н105У	8,22		
Вырез 2 из 17				
н118У	н119У	14,46	—	—
н119У	н120У	50,52		
н120У	н121У	6,27		
н121У	н122У	1,61		
н122У	н123У	8,06		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	14,61	—	—
н124У	н125У	1,49		
н125У	н126У	6,92		
н126У	н127У	1,53		
н127У	н118У	30,30		
Вырез 3 из 17				
128	134	27,54	—	—
134	133	1,34		
133	132	42,65		
132	131	7,91		
131	130	43,70		
130	129	27,85		
129	128	6,74		
Вырез 4 из 17				
135	142	24,32	—	—
142	141	0,76		
141	140	3,14		
140	139	4,90		
139	138	3,14		
138	137	1,87		
137	136	24,03		
136	135	7,15		
Вырез 5 из 17				
143	152	4,59	—	—
152	151	1,21		
151	150	4,96		
150	149	5,22		
149	148	6,61		
148	147	5,21		
147	146	4,96		
146	145	1,23		
145	144	4,60		
144	143	6,51		
Вырез 6 из 17				

1	2	3	4	5
153	156	4,09	—	—
156	155	4,36		
155	154	4,09		
154	153	4,35		
Вырез 7 из 17				
157	162	3,30	—	—
162	161	2,27		
161	160	0,20		
160	159	2,07		
159	158	3,09		
158	157	0,20		
Вырез 8 из 17				
163	168	0,20	—	—
168	167	2,29		
167	166	2,42		
166	165	0,20		
165	164	2,63		
164	163	2,49		
Вырез 9 из 17				
169	172	0,21	—	—
172	171	3,01		
171	170	0,20		
170	169	3,00		
Вырез 10 из 17				
173	176	0,21	—	—
176	175	0,25		
175	174	0,21		
174	173	0,25		
Вырез 11 из 17				
177	180	0,25	—	—
180	179	0,20		
179	178	0,25		
178	177	0,20		
Вырез 12 из 17				

1	2	3	4	5
181	184	0,25	—	—
184	183	0,20		
183	182	0,25		
182	181	0,20		
Вырез 13 из 17				
185	188	0,25	—	—
188	187	0,21		
187	186	0,24		
186	185	0,20		
Вырез 14 из 17				
189	192	0,25	—	—
192	191	0,20		
191	190	0,25		
190	189	0,21		
Вырез 15 из 17				
193	196	0,20	—	—
196	195	0,25		
195	194	0,20		
194	193	0,25		
Вырез 16 из 17				
197	200	0,25	—	—
200	199	0,20		
199	198	0,25		
198	197	0,20		
Вырез 17 из 17				
201	204	0,25	—	—
204	203	0,19		
203	202	0,24		
202	201	0,20		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:211				
№ 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	6697 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 697,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:204

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
63	395 292,64	1 287 330,65	395 292,64	1 287 330,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	395 300,38	1 287 364,14	395 300,38	1 287 364,14			
62	395 299,16	1 287 364,45	395 299,16	1 287 364,45			
61	395 287,16	1 287 367,42	395 287,16	1 287 367,42			
60	395 233,65	1 287 380,41	395 233,65	1 287 380,41			
59	395 230,30	1 287 365,04	395 230,30	1 287 365,04			
64	395 251,34	1 287 360,07	395 251,34	1 287 360,07			
65	395 247,08	1 287 342,00	395 247,08	1 287 342,00			
66	395 276,69	1 287 335,10	395 276,69	1 287 335,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	395 291,45	1 287 330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	395 292,64	1 287 330,65	395 292,64	1 287 330,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:204

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
63	42	34,37	—	—
42	62	1,26		
62	61	12,36		
61	60	55,06		
60	59	15,73		
59	64	21,62		
64	65	18,57		
65	66	30,40		
66	н67У	15,32		
н67У	63	1,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1937 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 937,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:203							
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
42	395 300,38	1 287 364,14	395 300,38	1 287 364,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	395 301,72	1 287 369,94	395 301,72	1 287 369,94			
44	395 303,11	1 287 375,93	395 303,11	1 287 375,93			
н45У	—	—	395 301,88	1 287 376,23			
46	395 278,23	1 287 382,09	395 278,23	1 287 382,09			
47	395 278,02	1 287 381,22	395 278,02	1 287 381,22			
48	395 235,73	1 287 391,49	395 235,73	1 287 391,49			
49	395 235,14	1 287 389,05	395 235,14	1 287 389,05			
50	395 223,28	1 287 391,93	395 223,28	1 287 391,93			
51	395 223,14	1 287 391,35	395 223,14	1 287 391,35			
52	395 206,28	1 287 395,30	395 206,28	1 287 395,30			
53	395 203,25	1 287 382,66	395 203,25	1 287 382,66			
54	395 202,75	1 287 382,77	395 202,75	1 287 382,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	395 201,01	1 287 371,13	395 201,01	1 287 371,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	395 200,53	1 287 371,23	395 200,53	1 287 371,23			
57	395 197,66	1 287 353,68	395 197,66	1 287 353,68			
58	395 226,03	1 287 346,97	395 226,03	1 287 346,97			
59	395 230,30	1 287 365,04	395 230,30	1 287 365,04			
60	395 233,65	1 287 380,41	395 233,65	1 287 380,41			
61	395 287,16	1 287 367,42	395 287,16	1 287 367,42			
62	395 299,16	1 287 364,45	395 299,16	1 287 364,45			
42	395 300,38	1 287 364,14	395 300,38	1 287 364,14			

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

31:14:0604028:203

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
42	43	5,95	—	—
43	44	6,15		
44	н45У	1,27		
н45У	46	24,37		
46	47	0,89		
47	48	43,52		
48	49	2,51		
49	50	12,20		
50	51	0,60		
51	52	17,32		
52	53	13,00		
53	54	0,51		

1	2	3	4	5
54	55	11,77	—	—
55	56	0,49		
56	57	17,78		
57	58	29,15		
58	59	18,57		
59	60	15,73		
60	61	55,06		
61	62	12,36		
62	42	1,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2079 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 079,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:189

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
211	395 314,75	1 287 379,50	395 314,75	1 287 379,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
755	395 307,47	1 287 356,32	—	—	—	—	—
756	395 313,66	1 287 354,84	—	—			
757	395 314,40	1 287 357,72	—	—			
758	395 317,81	1 287 356,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
759	395 318,48	1 287 359,45	—	—	—	—	—
760	395 323,91	1 287 358,25	—	—			
761	395 325,78	1 287 361,69	—	—			
762	395 336,03	1 287 358,99	—	—			
763	395 355,48	1 287 353,02	—	—			
н212У	—	—	395 310,74	1 287 362,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	395 309,95	1 287 362,63			
н502У	—	—	395 307,99	1 287 355,29			
н215У	—	—	395 309,54	1 287 354,89			
н216У	—	—	395 313,46	1 287 353,87			
н217У	—	—	395 314,25	1 287 357,06			
н218У	—	—	395 317,62	1 287 356,22			
н219У	—	—	395 318,42	1 287 359,22			
н220У	—	—	395 324,81	1 287 357,78			
н221У	—	—	395 326,13	1 287 360,86			
н222У	—	—	395 336,71	1 287 358,04			
н223У	—	—	395 356,45	1 287 351,89			
224	395 359,85	1 287 370,15	395 359,85	1 287 370,15			
225	395 315,74	1 287 384,05	395 315,74	1 287 384,05			
211	395 314,75	1 287 379,50	395 314,75	1 287 379,50			

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

31:14:0604028:189

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
211	н212У	17,47	—	—
н212У	н213У	0,80		
н213У	н502У	7,60		
н502У	н215У	1,60		
н215У	н216У	4,05		
н216У	н217У	3,29		
н217У	н218У	3,47		
н218У	н219У	3,10		
н219У	н220У	6,55		
н220У	н221У	3,35		
н221У	н222У	10,95		
н222У	н223У	20,68		
н223У	224	18,57		
224	225	46,25		
225	211	4,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604028:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(979,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:154

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
751	395 174,10	1 287 201,94	—	—	—	—	—
752	395 164,22	1 287 201,31	—	—			
753	395 158,43	1 287 170,84	—	—			
754	395 167,76	1 287 168,94	—	—			
н14У	—	—	395 172,96	1 287 202,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	395 164,45	1 287 200,78			
н249У	—	—	395 159,05	1 287 171,88			
н17У	—	—	395 168,57	1 287 169,79			
н259У	—	—	395 174,04	1 287 195,95			
н14У	—	—	395 172,96	1 287 202,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:154

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
н14У	н239У	8,62	—	—
н239У	н249У	29,40		
н249У	н17У	9,75		
н17У	н259У	26,73		
н259У	н14У	6,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	309 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(309,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:76

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
747	395 339,83	1 287 474,30	—	—	—	—	—
748	395 345,06	1 287 486,09	—	—			
749	395 331,92	1 287 490,91	—	—			
750	395 326,69	1 287 479,13	—	—			
н205У	—	—	395 339,84	1 287 473,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	395 344,63	1 287 485,40			
н207У	—	—	395 332,70	1 287 489,93			
н208У	—	—	395 327,66	1 287 486,68			
н209У	—	—	395 329,20	1 287 483,70			
н210У	—	—	395 327,20	1 287 478,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	395 339,84	1 287 473,61	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 31:14:0604028:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н205У	н206У	12,73	—		—		
н206У	н207У	12,76					
н207У	н208У	6,00					
н208У	н209У	3,35					
н209У	н210У	5,61					
н210У	н205У	13,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			180 ± 5			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(180,00)} = 5$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:73							
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	395 238,16	1 287 150,70	395 238,16	1 287 150,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
743	395 240,32	1 287 143,33	—	—	—	—	—
н2У	—	—	395 237,45	1 287 147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	395 240,19	1 287 142,38			
4	395 234,12	1 287 117,10	395 234,12	1 287 117,10			
5	395 245,20	1 287 112,15	395 245,20	1 287 112,15			
6	395 253,92	1 287 144,28	395 253,92	1 287 144,28			
7	395 287,20	1 287 133,31	395 287,20	1 287 133,31			
744	395 289,48	1 287 142,70	—	—	—	—	—
745	395 255,58	1 287 154,36	—	—			
746	395 261,95	1 287 182,51	—	—			
н393У	—	—	395 289,39	1 287 142,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392У	—	—	395 287,33	1 287 142,92			
н391У	—	—	395 254,44	1 287 154,31			
н369У	—	—	395 258,51	1 287 170,42			
н368У	—	—	395 261,27	1 287 182,32			
13	395 243,66	1 287 184,06	395 243,66	1 287 184,06			
1	395 238,16	1 287 150,70	395 238,16	1 287 150,70			

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

31:14:0604028:73

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	н2У	3,29	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	5,80	—	—
н3У	4	26,00		
4	5	12,14		
5	6	33,29		
6	7	35,04		
7	н393У	9,41		
н393У	н392У	2,11		
н392У	н391У	34,81		
н391У	н369У	16,62		
н369У	н368У	12,22		
н368У	13	17,70		
13	1	33,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1368 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 368,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:71

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
740	395 278,16	1 287 238,34	—	—	—	—	—
741	395 248,39	1 287 237,98	—	—			
742	395 210,80	1 287 236,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
737	395 209,66	1 287 226,87	—	—	—	—	—
736	395 254,55	1 287 226,83	—	—			
735	395 254,48	1 287 232,25	—	—			
734	395 264,58	1 287 232,37	—	—			
733	395 264,90	1 287 228,63	—	—			
732	395 267,50	1 287 226,45	—	—			
731	395 279,10	1 287 227,45	—	—			
н33У	—	—	395 278,14	1 287 237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	395 248,37	1 287 237,21			
н35У	—	—	395 210,78	1 287 236,01			
н28У	—	—	395 209,64	1 287 226,10			
н27У	—	—	395 254,53	1 287 226,06			
н26У	—	—	395 254,46	1 287 231,48			
н25У	—	—	395 264,56	1 287 231,60			
н24У	—	—	395 264,88	1 287 227,86			
н23У	—	—	395 267,48	1 287 225,68			
н22У	—	—	395 279,08	1 287 226,68			
н33У	—	—	395 278,14	1 287 237,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:71		
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		
н33У	н34У	29,77	—		—		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	37,61	—	—
н35У	н28У	9,98		
н28У	н27У	44,89		
н27У	н26У	5,42		
н26У	н25У	10,10		
н25У	н24У	3,75		
н24У	н23У	3,39		
н23У	н22У	11,64		
н22У	н33У	10,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(685,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:70

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
728	395 280,06	1 287 215,99	—	—	—	—	—
729	395 280,11	1 287 216,62	—	—			
730	395 279,74	1 287 220,07	—	—			
731	395 279,10	1 287 227,45	—	—			
732	395 267,50	1 287 226,45	—	—			
733	395 264,90	1 287 228,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
734	395 264,58	1 287 232,37	—	—	—	—	—
735	395 254,48	1 287 232,25	—	—			
736	395 254,55	1 287 226,83	—	—			
737	395 209,66	1 287 226,87	—	—			
738	395 208,51	1 287 216,86	—	—			
739	395 230,22	1 287 214,96	—	—			
н19У	—	—	395 280,04	1 287 215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	395 280,09	1 287 215,85			
н21У	—	—	395 279,72	1 287 219,30			
н22У	—	—	395 279,08	1 287 226,68			
н23У	—	—	395 267,48	1 287 225,68			
н24У	—	—	395 264,88	1 287 227,86			
н25У	—	—	395 264,56	1 287 231,60			
н26У	—	—	395 254,46	1 287 231,48			
н27У	—	—	395 254,53	1 287 226,06			
н28У	—	—	395 209,64	1 287 226,10			
н29У	—	—	395 208,82	1 287 220,48			
н30У	—	—	395 219,05	1 287 214,07			
н31У	—	—	395 230,20	1 287 214,19			
н32У	—	—	395 231,14	1 287 214,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	395 280,04	1 287 215,22	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 31:14:0604028:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н19У	н20У	0,63	—		—		
н20У	н21У	3,47					
н21У	н22У	7,41					
н22У	н23У	11,64					
н23У	н24У	3,39					
н24У	н25У	3,75					
н25У	н26У	10,10					
н26У	н27У	5,42					
н27У	н28У	44,89					
н28У	н29У	5,68					
н29У	н30У	12,07					
н30У	н31У	11,15					
н31У	н32У	0,94					
н32У	н19У	48,91					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			842 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(842,00)} = 10$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:69

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
н231У	—	—	395 323,77	1 287 200,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
299	395 290,02	1 287 205,09	395 290,02	1 287 205,09			
233	395 293,26	1 287 192,38	395 293,26	1 287 192,38			
234	395 295,67	1 287 186,91	395 295,67	1 287 186,91			
726	395 314,77	1 287 174,07	—	—			
727	395 323,78	1 287 200,53	—	—	—	—	—
н226У	—	—	395 313,55	1 287 173,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	395 323,77	1 287 200,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:69

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
н231У	299	34,11	—	—
299	233	13,12		
233	234	5,98		
234	н226У	22,30		
н226У	н231У	28,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:69

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:62

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
716	395 355,98	1 287 457,29	—	—	—	—	—
717	395 348,10	1 287 458,98	—	—			
718	395 347,73	1 287 457,41	—	—			
719	395 341,63	1 287 458,82	—	—			
720	395 329,97	1 287 409,67	—	—			
721	395 344,08	1 287 406,54	—	—			
722	395 351,22	1 287 435,99	—	—			
723	395 352,75	1 287 435,85	—	—			
724	395 354,34	1 287 442,58	—	—			
725	395 352,90	1 287 443,01	—	—			
н123У	—	—	395 354,36	1 287 458,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	395 346,57	1 287 460,12			
н121У	—	—	395 346,13	1 287 458,57			
н120У	—	—	395 340,10	1 287 460,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	395 326,14	1 287 411,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	395 340,09	1 287 407,93			
н127У	—	—	395 348,61	1 287 437,01			
н126У	—	—	395 350,13	1 287 436,80			
н125У	—	—	395 352,03	1 287 443,45			
н124У	—	—	395 350,62	1 287 443,94			
н123У	—	—	395 354,36	1 287 458,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:62

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
н123У	н122У	8,06	—	—
н122У	н121У	1,61		
н121У	н120У	6,27		
н120У	н119У	50,52		
н119У	н118У	14,46		
н118У	н127У	30,30		
н127У	н126У	1,53		
н126У	н125У	6,92		
н125У	н124У	1,49		
н124У	н123У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	757 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(757,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:61							
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
708	395 455,60	1 287 448,03	—	—	—	—	—
709	395 407,72	1 287 464,08	—	—			
710	395 403,30	1 287 451,22	—	—			
711	395 412,51	1 287 448,00	—	—			
712	395 412,15	1 287 447,03	—	—			
713	395 441,68	1 287 437,23	—	—			
714	395 442,00	1 287 438,18	—	—			
715	395 451,30	1 287 435,22	—	—			
н93У	—	—	395 453,31	1 287 444,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н100У	—	—	395 406,16	1 287 462,50			
н99У	—	—	395 401,19	1 287 449,84			
н98У	—	—	395 410,26	1 287 446,24			
н97У	—	—	395 409,86	1 287 445,28			
н96У	—	—	395 438,94	1 287 434,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	395 439,30	1 287 435,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	395 448,47	1 287 431,81			
н93У	—	—	395 453,31	1 287 444,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:61

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
н93У	н100У	50,49	—	—
н100У	н99У	13,60		
н99У	н98У	9,76		
н98У	н97У	1,04		
н97У	н96У	31,11		
н96У	н95У	1,01		
н95У	н94У	9,77		
н94У	н93У	13,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(722,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:60							
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
695	395 397,34	1 287 467,33	—	—	—	—	—
696	395 348,28	1 287 483,77	—	—			
697	395 346,21	1 287 477,58	—	—			
698	395 344,86	1 287 478,07	—	—			
699	395 342,67	1 287 471,50	—	—			
700	395 343,82	1 287 469,91	—	—			
701	395 354,10	1 287 466,39	—	—			
702	395 353,50	1 287 464,47	—	—			
703	395 367,31	1 287 460,03	—	—			
704	395 367,83	1 287 461,87	—	—			
705	395 394,05	1 287 453,33	—	—			
706	395 396,51	1 287 460,65	—	—			
707	395 395,19	1 287 461,16	—	—			
н115У	—	—	395 396,30	1 287 466,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	395 348,07	1 287 485,19			
н113У	—	—	395 345,71	1 287 479,10			
н369У	—	—	395 344,39	1 287 479,66			
н111У	—	—	395 341,89	1 287 473,20			
н110У	—	—	395 342,96	1 287 471,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	395 353,06	1 287 467,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	395 352,37	1 287 465,66			
н107У	—	—	395 365,96	1 287 460,58			
н106У	—	—	395 366,56	1 287 462,39			
н105У	—	—	395 392,07	1 287 452,19			
н117У	—	—	395 395,15	1 287 459,81			
н116У	—	—	395 393,86	1 287 460,38			
н115У	—	—	395 396,30	1 287 466,45			

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

31:14:0604028:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	51,74	—	—
н114У	н113У	6,53		
н113У	н369У	1,43		
н369У	н111У	6,93		
н111У	н110У	1,96		
н110У	н109У	10,87		
н109У	н108У	2,01		
н108У	н107У	14,51		
н107У	н106У	1,91		
н106У	н105У	27,47		
н105У	н117У	8,22		
н117У	н116У	1,41		
н116У	н115У	6,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:60		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				807 ± 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(807,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604028:55		
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
652	95 423,66	87 377,70	—	—	—	—	—
690	95 391,27	87 390,14	—	—			
691	95 388,68	87 379,73	—	—			
692	95 439,13	87 360,94	—	—			
693	95 437,54	87 356,64	—	—			
694	95 454,30	87 349,52	—	—			
654	95 456,65	87 355,68	—	—			
653	95 421,45	87 370,29	—	—			
н412У	—	—	395 424,30	1 287 375,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н449У	—	—	395 391,91	1 287 387,62			
н450У	—	—	395 389,32	1 287 377,20			
н451У	—	—	395 439,77	1 287 358,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	395 438,18	1 287 354,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453У	—	—	395 454,94	1 287 346,99			
н414У	—	—	395 457,29	1 287 353,16			
н413У	—	—	395 422,09	1 287 367,77			
н412У	—	—	395 424,30	1 287 375,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н449У	34,70	—	—
н449У	н450У	10,74		
н450У	н451У	53,83		
н451У	н452У	4,58		
н452У	н453У	18,21		
н453У	н414У	6,60		
н414У	н413У	38,11		
н413У	н412У	7,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	524 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(524,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:54							
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
682	95 489,45	87 436,26	—	—	—	—	—
683	95 464,64	87 446,15	—	—			
684	95 460,86	87 436,61	—	—			
685	95 452,71	87 420,17	—	—			
657	95 465,96	87 414,60	—	—			
686	95 466,14	87 415,38	—	—			
687	95 480,23	87 410,57	—	—			
688	95 485,06	87 421,64	—	—			
689	95 489,59	87 433,85	—	—			
н441У	—	—	395 490,08	1 287 433,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	395 465,27	1 287 443,62			
н583У	—	—	395 461,49	1 287 434,09			
н418У	—	—	395 454,04	1 287 416,92			
н417У	—	—	395 466,60	1 287 412,08			
н586У	—	—	395 466,77	1 287 412,85			
н415У	—	—	395 480,17	1 287 408,24			
н587У	—	—	395 480,87	1 287 408,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	395 485,70	1 287 419,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589У	—	—	395 490,23	1 287 431,33			
н441У	—	—	395 490,08	1 287 433,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	26,70	—	—
н442У	н583У	10,25		
н583У	н418У	18,72		
н418У	н417У	13,46		
н417У	н586У	0,79		
н586У	н415У	14,17		
н415У	н587У	0,73		
н587У	н588У	12,07		
н588У	н589У	13,03		
н589У	н441У	2,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(790,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:53							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	95 067,17	87 147,49	—	—	—	—	—
672	95 067,46	87 129,07	—	—			
673	95 073,60	87 127,75	—	—			
674	95 069,82	87 114,23	—	—			
675	95 114,54	87 109,15	—	—			
676	95 116,07	87 123,30	—	—			
677	95 119,60	87 123,40	—	—			
678	95 120,51	87 134,95	—	—			
679	95 114,24	87 136,04	—	—			
680	95 113,81	87 140,99	—	—			
681	95 100,43	87 143,49	—	—			
н429У	—	—	395 097,56	1 287 165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	395 092,03	1 287 148,02			
н431У	—	—	395 100,11	1 287 144,07			
н432У	—	—	395 096,07	1 287 131,99			
н433У	—	—	395 139,02	1 287 120,04			
н434У	—	—	395 141,41	1 287 133,26			
н435У	—	—	395 144,90	1 287 132,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	395 147,84	1 287 143,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437У	—	—	395 141,86	1 287 146,12			
н438У	—	—	395 142,31	1 287 151,07			
н439У	—	—	395 125,74	1 287 156,61			
н440У	—	—	395 116,69	1 287 159,71			
н429У	—	—	395 097,56	1 287 165,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	18,54	—	—
н430У	н431У	8,99		
н431У	н432У	12,74		
н432У	н433У	44,58		
н433У	н434У	13,43		
н434У	н435У	3,53		
н435У	н436У	11,59		
н436У	н437У	6,36		
н437У	н438У	4,97		
н438У	н439У	17,47		
н439У	н440У	9,57		
н440У	н429У	20,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1553 ± 14

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 553,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:52							
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
665	95 448,15	87 333,25	—	—	—	—	—
666	95 454,46	87 347,62	—	—			
667	95 431,36	87 357,18	—	—			
668	95 366,98	87 375,40	—	—			
669	95 363,98	87 362,24	—	—			
670	95 427,61	87 339,37	—	—			
н423У	—	—	395 448,79	1 287 330,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н424У	—	—	395 455,10	1 287 345,10			
н425У	—	—	395 432,00	1 287 354,66			
н426У	—	—	395 367,62	1 287 372,87			
н362У	—	—	395 364,62	1 287 359,71			
н428У	—	—	395 428,25	1 287 336,85			
н423У	—	—	395 448,79	1 287 330,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	15,69	—	—
н424У	н425У	25,00		
н425У	н426У	66,91		
н426У	н362У	13,50		
н362У	н428У	67,61		
н428У	н423У	21,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 451,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	95 371,93	87 169,42	—	—	—	—	—
662	95 378,63	87 183,89	—	—			
663	95 361,91	87 190,07	—	—			
664	95 356,55	87 176,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	—	—	395 371,20	1 287 168,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422У	—	—	395 377,68	1 287 182,60			
н229У	—	—	395 361,06	1 287 188,60			
228	—	—	395 355,30	1 287 175,99			
421	—	—	395 371,20	1 287 168,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	н422У	15,56	—	—
н422У	н229У	17,67		
н229У	228	13,86		
228	421	17,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	259 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(259,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:50							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	95 463,40	87 373,34	—	—	—	—	—
655	95 479,53	87 410,77	—	—			
656	95 466,13	87 415,38	—	—			
657	95 465,96	87 414,60	—	—			
658	95 453,40	87 419,44	—	—			
659	95 447,19	87 403,88	—	—			
660	95 444,48	87 404,91	—	—			
650	95 435,57	87 382,88	—	—			
н409У	—	—	395 464,04	1 287 370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	395 480,17	1 287 408,24			
н553У	—	—	395 466,77	1 287 412,85			
н417У	—	—	395 466,60	1 287 412,08			
н418У	—	—	395 454,04	1 287 416,92			
н419У	—	—	395 447,83	1 287 401,35			
н420У	—	—	395 445,12	1 287 402,39			
н410У	—	—	395 436,21	1 287 380,35			
н409У	—	—	395 464,04	1 287 370,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н415У	40,76	—	—
н415У	н553У	14,17		
н553У	н417У	0,79		
н417У	н418У	13,46		
н418У	н419У	16,76		
н419У	н420У	2,90		
н420У	н410У	23,77		
н410У	н409У	29,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1159 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:44

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
649	95 463,40	87 373,34	—	—	—	—	—
650	95 435,57	87 382,88	—	—			
651	95 432,43	87 374,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	95 423,66	87 377,70	—	—	—	—	—
653	95 421,45	87 370,29	—	—			
654	95 456,65	87 355,68	—	—			
н409У	—	—	395 464,04	1 287 370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410У	—	—	395 436,21	1 287 380,35			
н411У	—	—	395 433,07	1 287 371,93			
н412У	—	—	395 424,30	1 287 375,18			
н413У	—	—	395 422,09	1 287 367,77			
н414У	—	—	395 457,29	1 287 353,16			
н409У	—	—	395 464,04	1 287 370,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	29,42	—	—
н410У	н411У	8,99		
н411У	н412У	9,35		
н412У	н413У	7,73		
н413У	н414У	38,11		
н414У	н409У	18,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	599 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	95 301,51	87 378,41	—	—	—	—	—
644	95 305,03	87 394,20	—	—			
645	95 269,16	87 403,46	—	—			
646	95 226,04	87 413,70	—	—			
647	95 218,09	87 404,06	—	—			
648	95 266,26	87 385,96	—	—			
н45У	—	—	395 301,88	1 287 376,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	—	—	395 304,98	1 287 392,79			
н75У	—	—	395 294,69	1 287 393,90			
74	—	—	395 274,55	1 287 401,96			
73	—	—	395 241,88	1 287 409,56			
н407У	—	—	395 235,21	1 287 411,03			
н408У	—	—	395 230,87	1 287 392,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	395 235,73	1 287 391,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	—	—	395 278,02	1 287 381,22			
46	—	—	395 278,23	1 287 382,09			
н45У	—	—	395 301,88	1 287 376,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:38

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
н45У	68	16,85	—	—
68	н75У	10,35		
н75У	74	21,69		
74	73	33,54		
73	н407У	6,83		
н407У	н408У	18,82		
н408У	48	5,01		
48	47	43,52		
47	46	0,89		
46	н45У	24,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1315 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 315,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:18

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
н226У	—	—	395 313,55	1 287 173,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	395 345,26	1 287 153,75	395 345,26	1 287 153,75			
640	395 360,74	1 287 188,03	—	—			
641	395 325,11	1 287 202,78	—	—	—	—	—
642	395 315,01	1 287 174,24	—	—			
228	—	—	395 355,30	1 287 175,99			
н229У	—	—	395 361,06	1 287 188,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	395 324,70	1 287 202,55			
н231У	—	—	395 323,77	1 287 200,14			
н226У	—	—	395 313,55	1 287 173,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:18

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
н226У	227	37,40	—	—
227	228	24,40		
228	н229У	13,86		
н229У	н230У	38,94		

1		2		3		4		5	
н230У		н231У		2,58		—		—	
н231У		н226У		28,46					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604028:18			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1313 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 313,00) = 13				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604028:10			
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
630	95 435,47	87 306,09	—	—	—	—	—		
631	95 439,73	87 315,38	—	—					
632	95 427,58	87 320,95	—	—					
633	95 427,16	87 320,05	—	—					
634	95 419,62	87 323,51	—	—					
635	95 420,74	87 325,96	—	—					
636	95 407,39	87 332,09	—	—					
637	95 359,05	87 344,28	—	—					
638	95 356,50	87 337,55	—	—					
639	95 402,68	87 321,06	—	—					
н397У	—	—	395 429,43	1 287 286,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	395 434,07	1 287 295,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	395 422,16	1 287 301,58			
н400У	—	—	395 421,70	1 287 300,70			
н357У	—	—	395 414,31	1 287 304,46			
н402У	—	—	395 415,53	1 287 306,87			
н403У	—	—	395 402,44	1 287 313,54			
н404У	—	—	395 354,64	1 287 327,70			
н405У	—	—	395 351,82	1 287 321,08			
н406У	—	—	395 397,28	1 287 302,71			
н397У	—	—	395 429,43	1 287 286,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	10,22	—	—
н398У	н399У	13,36		
н399У	н400У	0,99		
н400У	н357У	8,29		
н357У	н402У	2,70		
н402У	н403У	14,69		
н403У	н404У	49,85		
н404У	н405У	7,20		
н405У	н406У	49,03		
н406У	н397У	36,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	95 205,67	87 416,69	—	—	—	—	—
627	95 190,71	87 420,76	—	—			
628	95 189,27	87 415,46	—	—			
629	95 204,22	87 411,38	—	—			
н466У	—	—	395 206,30	1 287 414,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	395 191,34	1 287 418,23			
н468У	—	—	395 189,90	1 287 412,93			
н469У	—	—	395 204,85	1 287 408,85			
н466У	—	—	395 206,30	1 287 414,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:9

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
н466У	н467У	15,50	—	—
н467У	н468У	5,49		
н468У	н469У	15,50		
н469У	н466У	5,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	85 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(85,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604028:7

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
614	95 326,62	87 011,82	—	—	—	—	—
615	95 326,05	87 025,71	—	—			
616	95 309,67	87 029,33	—	—			
617	95 293,67	87 034,79	—	—			
618	95 284,21	87 037,57	—	—			
619	95 241,39	87 051,55	—	—			
620	95 240,10	87 047,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	95 215,61	87 053,80	—	—	—	—	—
622	95 212,70	87 044,69	—	—			
623	95 290,58	87 021,25	—	—			
624	95 297,35	87 019,59	—	—			
625	95 309,20	87 016,65	—	—			
н454У	—	—	395 326,39	1 287 010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н455У	—	—	395 325,82	1 287 024,23			
н456У	—	—	395 309,44	1 287 027,85			
н457У	—	—	395 293,44	1 287 033,31			
н458У	—	—	395 283,98	1 287 036,09			
н459У	—	—	395 241,16	1 287 050,07			
н460У	—	—	395 239,87	1 287 045,73			
н461У	—	—	395 215,38	1 287 052,32			
н462У	—	—	395 212,47	1 287 043,21			
н463У	—	—	395 290,35	1 287 019,77			
н464У	—	—	395 297,12	1 287 018,11			
н465У	—	—	395 308,97	1 287 015,17			
н454У	—	—	395 326,39	1 287 010,34			

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

31:14:0604028:7

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

1	2	3	4	5
н454У	н455У	13,90	—	—
н455У	н456У	16,78		
н456У	н457У	16,91		
н457У	н458У	9,86		
н458У	н459У	45,04		
н459У	н460У	4,53		
н460У	н461У	25,36		
н461У	н462У	9,56		
н462У	н463У	81,33		
н463У	н464У	6,97		
н464У	н465У	12,21		
н465У	н454У	18,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:1

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
68	395 304,98	1 287 392,79	395 304,98	1 287 392,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
69	395 307,13	1 287 409,44	395 307,13	1 287 409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	395 288,43	1 287 414,68	395 288,43	1 287 414,68			
71	395 276,55	1 287 417,25	395 276,55	1 287 417,25			
72	395 245,04	1 287 423,03	395 245,04	1 287 423,03			
73	395 241,88	1 287 409,56	395 241,88	1 287 409,56			
74	395 274,55	1 287 401,96	395 274,55	1 287 401,96			
н75У	—	—	395 294,69	1 287 393,90			
68	395 304,98	1 287 392,79	395 304,98	1 287 392,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:1

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
68	69	16,79	—	—
69	70	19,42		
70	71	12,15		
71	72	32,04		
72	73	13,84		
73	74	33,54		
74	н75У	21,69		
н75У	68	10,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604028:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1021 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,021,00)} = 11$
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) 31:14:0302003:1810										
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
—	н63О	—	—	—	395 346,19	1 287 117,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	395 354,62	1 287 138,49	—			
	н65О	—	—	—	395 340,88	1 287 143,98	—			
	н66О	—	—	—	395 332,82	1 287 123,67	—			
	н63О	—	—	—	395 346,19	1 287 117,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1810										
№ 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)					Инвентарный номер 3552, Условный номер 31:14:00000000:003552-00/001:0001/A				

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		31:14:0302003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская 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) 31:14:0604028:146										
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
—	н59О	—	—	—	395 360,37	1 287 146,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	395 364,96	1 287 156,22	—			
	н61О	—	—	—	395 355,80	1 287 160,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	395 351,21	1 287 150,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	395 360,37	1 287 146,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3739, Условный номер 31-31-11/008/2010-780
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:106										
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
—	н55О	—	—	—	395 371,12	1 287 175,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	395 374,20	1 287 182,22	—			
	н57О	—	—	—	395 367,26	1 287 185,30	—			
	н58О	—	—	—	395 364,17	1 287 178,35	—			
	н55О	—	—	—	395 371,12	1 287 175,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:106										
№ 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)					Инвентарный номер 2031, Кадастровый номер 31:14:0604:028:0051:2031/03:0025/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:105

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
—	н49О	—	—	—	395 392,53	1 287 217,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	395 380,83	1 287 223,36	—			
	н51О	—	—	—	395 377,61	1 287 217,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	395 382,78	1 287 214,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	395 383,57	1 287 215,98	—			
	н54О	—	—	—	395 390,11	1 287 212,61	—			
	н49О	—	—	—	395 392,53	1 287 217,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:105

№ 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)	Инвентарный номер 2029
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:104										
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
—	н45О	—	—	—	395 400,82	1 287 234,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	395 403,70	1 287 239,99	—			
	н47О	—	—	—	395 392,68	1 287 245,41	—			
	н48О	—	—	—	395 389,79	1 287 239,55	—			
	н45О	—	—	—	395 400,82	1 287 234,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:104										
№ 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)					Инвентарный номер 2027				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604028:30						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 19						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1013										
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
—	н39О	—	—	—	395 408,53	1 287 252,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	395 411,62	1 287 259,38	—			
	н41О	—	—	—	395 404,78	1 287 262,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	395 401,96	1 287 256,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	395 404,25	1 287 255,69	—			
	н44О	—	—	—	395 403,97	1 287 255,11	—			
	н39О	—	—	—	395 408,53	1 287 252,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1013

№ 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)	Инвентарный номер 2023
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:176										
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
—	н35О	—	—	—	395 416,11	1 287 262,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	395 418,69	1 287 267,67	—			
	н37О	—	—	—	395 409,89	1 287 272,00	—			
	н38О	—	—	—	395 407,45	1 287 266,86	—			
	н35О	—	—	—	395 416,11	1 287 262,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:176										
№ 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)					Инвентарный номер 2021, Условный номер 31:14:06 04 028:75:002021-00/001:0001/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Пролетарская 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) 31:14:0604028:97

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	395 424,02	1 287 277,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	395 426,71	1 287 283,67	—			
	н33О	—	—	—	395 415,65	1 287 288,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	395 412,99	1 287 283,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	395 424,02	1 287 277,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская 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) 31:14:0604028:175										
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
—	н27О	—	—	—	395 429,86	1 287 288,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	395 433,29	1 287 296,15	—			
	н29О	—	—	—	395 420,50	1 287 302,38	—			
	н30О	—	—	—	395 416,87	1 287 295,06	—			
	н27О	—	—	—	395 429,86	1 287 288,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:175										
№ 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)					Инвентарный номер 3651, Условный номер 31:14:06 04 028:10:003651-00/001:0001/А				

1	2			3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604028:10						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:14:0604028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Пролетарская ул, д 11						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:96											
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	
—	н23О	—	—	—	395 434,48	1 287 302,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н24О	—	—	—	395 439,33	1 287 315,05	—				
	н25О	—	—	—	395 431,51	1 287 318,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	395 426,70	1 287 305,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	395 434,48	1 287 302,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:96

№ 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)	Инвентарный номер 2017, Инвентарный номер 3034, Условный номер 31-01-/11-22/-2000-916
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:103										
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
—	н19О	—	—	—	395 461,87	1 287 370,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	395 450,42	1 287 374,87	—			
	н21О	—	—	—	395 448,07	1 287 368,58	—			
	н22О	—	—	—	395 459,52	1 287 364,31	—			
	н19О	—	—	—	395 461,87	1 287 370,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:103										
№ 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)					Инвентарный номер 2013				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604028:44						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 5						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:83										
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
—	н13О	—	—	—	395 466,80	1 287 382,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	395 469,42	1 287 389,56	—			
	н15О	—	—	—	395 454,78	1 287 395,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	395 450,65	1 287 384,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	395 454,84	1 287 383,27	—			
	н18О	—	—	—	395 456,36	1 287 387,10	—			
	н13О	—	—	—	395 466,80	1 287 382,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:83

№ 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)	Инвентарный номер 2011, Кадастровый номер 31:14:0604028:0050:2011/03:0001/А, Условный номер 10/201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Пролетарская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:201										
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	—	—	—	395 465,97	1 287 412,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	395 468,33	1 287 418,50	—			
	н11О	—	—	—	395 458,80	1 287 422,73	—			
	н12О	—	—	—	395 456,02	1 287 416,75	—			
	н9О	—	—	—	395 465,97	1 287 412,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:201										
№ 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)					Условный номер 31-31/011-31/011/014/2016-329, Условный номер 31-31/011-31/011/014/2016-329/1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, 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) 31:14:0604028:116

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
—	н1О	—	—	—	395 482,63	1 287 413,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	395 485,06	1 287 419,93	—			
	н3О	—	—	—	395 479,45	1 287 422,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	395 481,94	1 287 428,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	395 466,73	1 287 434,44	—			
	н60	—	—	—	395 463,57	1 287 426,42	—			
	н70	—	—	—	395 475,82	1 287 421,60	—			
	н80	—	—	—	395 474,06	1 287 417,14	—			
	н10	—	—	—	395 482,63	1 287 413,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:116

№ 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)	Инвентарный номер 3615, Кадастровый номер 31:14:0604:028:0054:3615/03:1000/А, Кадастровый номер 31:14:0604028:54:003615-00/001:1001/А, Условный номер 31:14:0604028:54:003615-00/001:1001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 14
	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) 31:14:0302003:1758										
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
—	н163О	—	—	—	395 448,15	1 287 432,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	395 452,46	1 287 443,91	—			
	н165О	—	—	—	395 443,83	1 287 447,15	—			
	н166О	—	—	—	395 444,02	1 287 447,64	—			
	н167О	—	—	—	395 440,82	1 287 448,84	—			
	н168О	—	—	—	395 440,85	1 287 448,91	—			
	н169О	—	—	—	395 407,13	1 287 461,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170О	—	—	—	395 402,73	1 287 449,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	395 410,77	1 287 446,83	—			
	н172О	—	—	—	395 410,32	1 287 445,64	—			
	н173О	—	—	—	395 438,57	1 287 435,03	—			
	н174О	—	—	—	395 438,90	1 287 435,90	—			
	н163О	—	—	—	395 448,15	1 287 432,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1758

№ 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)	Инвентарный номер 3554, Условный номер 31:14:00:00:3554/03:0001/А
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	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 16
	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) 31:14:0302003:1160										
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
—	н175О	—	—	—	395 391,07	1 287 452,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	395 393,86	1 287 460,38	—			
	н177О	—	—	—	395 395,79	1 287 465,72	—			
	н178О	—	—	—	395 348,50	1 287 484,24	—			
	н179О	—	—	—	395 345,97	1 287 477,63	—			
	н180О	—	—	—	395 345,02	1 287 478,12	—			
	н181О	—	—	—	395 342,72	1 287 471,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	395 354,58	1 287 467,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	395 353,88	1 287 465,35	—			
	н184О	—	—	—	395 365,56	1 287 461,00	—			
	н185О	—	—	—	395 366,14	1 287 462,72	—			
	н175О	—	—	—	395 391,07	1 287 452,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1160

№ 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)	Инвентарный номер 3555
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	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская 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) 31:14:0604028:149										
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
—	н186О	—	—	—	395 339,79	1 287 473,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	395 344,18	1 287 485,06	—			
	н188О	—	—	—	395 332,97	1 287 489,63	—			
	н189О	—	—	—	395 327,99	1 287 486,52	—			
	н190О	—	—	—	395 329,69	1 287 483,72	—			
	н191О	—	—	—	395 327,71	1 287 478,85	—			
	н186О	—	—	—	395 339,79	1 287 473,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:149										
№ 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)	Инвентарный номер 10320
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:119										
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
—	н192О	—	—	—	395 340,02	1 287 408,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н193О	—	—	—	395 353,74	1 287 455,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940	—	—	—	395 353,26	1 287 456,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1950	—	—	—	395 353,59	1 287 457,41	—			
	н1960	—	—	—	395 347,38	1 287 458,82	—			
	н1970	—	—	—	395 347,17	1 287 457,82	—			
	н1980	—	—	—	395 340,76	1 287 459,49	—			
	н1990	—	—	—	395 326,97	1 287 412,31	—			
	н1920	—	—	—	395 340,02	1 287 408,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:119

№ 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)	Инвентарный номер 8132
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	31:14:0604028

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1576		
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
—	н159О	—	—	—	395 304,39	1 287 418,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	395 305,39	1 287 425,47	—			
	н161О	—	—	—	395 292,01	1 287 427,28	—			
	н162О	—	—	—	395 291,01	1 287 419,84	—			
	н159О	—	—	—	395 304,39	1 287 418,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1576		
№ 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)	Инвентарный номер 3329
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1232										
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
—	н155О	—	—	—	395 303,38	1 287 398,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	395 304,76	1 287 406,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	395 294,88	1 287 408,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	395 293,50	1 287 400,63	—			
	н1550	—	—	—	395 303,38	1 287 398,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1232

№ 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)	Инвентарный номер 3331, Кадастровый номер 31:14:0604028:0001:3331/03:0001/А, Условный номер 31:14:0604028:1:003331-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, 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) 31:14:0604028:78										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	395 302,23	1 287 382,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	395 303,85	1 287 391,80	—			
	н153О	—	—	—	395 295,62	1 287 393,19	—			
	н154О	—	—	—	395 294,01	1 287 383,63	—			
	н151О	—	—	—	395 302,23	1 287 382,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:78										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 3333, Кадастровый номер 31:14:0604028:3333/03:0009/А, Условный номер 31:14:0604028:3333/03:0009/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:92

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
—	н200О	—	—	—	395 313,46	1 287 353,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	395 314,25	1 287 357,06	—			
	н202О	—	—	—	395 317,62	1 287 356,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	395 318,42	1 287 359,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	395 316,95	1 287 359,54	—			
	н205О	—	—	—	395 317,27	1 287 361,38	—			
	н206О	—	—	—	395 311,51	1 287 362,68	—			
	н207О	—	—	—	395 309,54	1 287 354,89	—			
	н200О	—	—	—	395 313,46	1 287 353,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:92

№ 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)	Инвентарный номер 3327, Кадастровый номер 31:14:06:04:028:0003:3327/03:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 4
	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) 31:14:0302003:151										
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
—	н147О	—	—	—	395 247,08	1 287 342,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	395 251,34	1 287 360,07	—			
	н149О	—	—	—	395 230,30	1 287 365,04	—			
	н150О	—	—	—	395 226,03	1 287 346,97	—			
	н147О	—	—	—	395 247,08	1 287 342,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:151										
№ 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)				Инвентарный номер 3644, Кадастровый номер 31:14:0604028:0049:3644/03:1000/В, Условный номер 31:14:0604028:0049:3644/03:1000/В					

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:14:0604028:205							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:0302003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 11							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:79										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	395 284,60	1 287 306,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	395 285,74	1 287 312,45	—			
	н145О	—	—	—	395 272,55	1 287 314,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	395 271,67	1 287 309,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	395 284,60	1 287 306,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3337
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, 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) 31:14:0604028:112										
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
—	н137О	—	—	—	395 281,74	1 287 285,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	395 282,60	1 287 293,51	—			
	н139О	—	—	—	395 273,78	1 287 294,44	—			
	н140О	—	—	—	395 273,03	1 287 287,33	—			
	н141О	—	—	—	395 275,24	1 287 287,10	—			
	н142О	—	—	—	395 275,12	1 287 285,98	—			
	н137О	—	—	—	395 281,74	1 287 285,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:112										
№ 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)	Инвентарный номер 3339
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:174										
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
—	н131О	—	—	—	395 277,97	1 287 262,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	395 278,77	1 287 272,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	395 270,75	1 287 273,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	395 270,52	1 287 270,31	—			
	н135О	—	—	—	395 267,62	1 287 270,54	—			
	н136О	—	—	—	395 267,05	1 287 263,36	—			
	н131О	—	—	—	395 277,97	1 287 262,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:174

№ 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)	Инвентарный номер 3341, Условный номер 31:14:06 04 028:74:003341-00/001:0001/А, Условный номер 31:14:0604028:74:003341-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Крупской пер, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:162										
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
—	н127О	—	—	—	395 275,78	1 287 247,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	395 276,32	1 287 255,85	—			
	н129О	—	—	—	395 267,36	1 287 256,41	—			
	н130О	—	—	—	395 266,82	1 287 247,76	—			
	н127О	—	—	—	395 275,78	1 287 247,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:162										
№ 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)					Инвентарный номер 3343, Условный номер 31:14:06 04 028:15:003343-00/001:0001/А				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604028:15						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Крупской пер, д 21						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:148										
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
—	н123О	—	—	—	395 277,57	1 287 236,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	395 267,05	1 287 236,23	—			
	н125О	—	—	—	395 267,78	1 287 225,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	395 278,19	1 287 226,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	395 277,57	1 287 236,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:148

№ 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)	Инвентарный номер 10241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 23а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:82										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	395 280,85	1 287 202,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	395 271,72	1 287 202,41	—			
	н111О	—	—	—	395 271,81	1 287 196,79	—			
	н112О	—	—	—	395 274,28	1 287 196,83	—			
	н113О	—	—	—	395 274,30	1 287 195,21	—			
	н114О	—	—	—	395 276,60	1 287 195,25	—			
	н115О	—	—	—	395 276,57	1 287 196,91	—			
	н116О	—	—	—	395 280,95	1 287 196,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	395 280,85	1 287 202,56	—	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) 31:14:0604028:82										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 3347				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604028:17				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604028				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 25				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:94										
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
—	н73О	—	—	—	395 296,89	1 287 164,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	395 299,59	1 287 172,81	—			
	н75О	—	—	—	395 291,54	1 287 175,80	—			
	н76О	—	—	—	395 288,55	1 287 167,43	—			
	н73О	—	—	—	395 296,89	1 287 164,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:94

№ 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)	Инвентарный номер 3352, Кадастровый номер 31:14:0604028:21:003352-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, 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) 31:14:0302003:1677										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	395 226,68	1 287 196,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	395 228,12	1 287 205,20	—			
	н105О	—	—	—	395 219,07	1 287 206,62	—			
	н106О	—	—	—	395 218,68	1 287 204,14	—			
	н107О	—	—	—	395 216,42	1 287 204,49	—			
	н108О	—	—	—	395 215,37	1 287 197,78	—			
	н103О	—	—	—	395 226,68	1 287 196,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1677										
№ 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)	Инвентарный номер 3349
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:90										
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
—	н85О	—	—	—	395 210,30	1 287 179,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	395 212,30	1 287 186,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	395 203,09	1 287 189,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	395 200,37	1 287 178,70	—			
	н89О	—	—	—	395 204,34	1 287 177,67	—			
	н90О	—	—	—	395 205,07	1 287 180,47	—			
	н85О	—	—	—	395 210,30	1 287 179,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:90

№ 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)	Иной номер 14/179, Инвентарный номер 3357, Кадастровый номер 31:14:0604028:0024:3357/03:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1575										
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
—	н99О	—	—	—	395 202,55	1 287 204,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	395 204,16	1 287 217,05	—			
	н101О	—	—	—	395 195,57	1 287 218,15	—			
	н102О	—	—	—	395 193,96	1 287 205,58	—			
	н99О	—	—	—	395 202,55	1 287 204,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1575										
№ 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)					Инвентарный номер 3351, Кадастровый номер 31:14:06 04 028:0020:003351-00/001:0001/А, Условный номер 31:14:0604028:0020:003351-00/001:0001/А				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:14:0604028:20							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:0302003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, 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) 31:14:0604028:88										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	395 323,00	1 287 141,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	395 325,49	1 287 146,74	—			
	н69О	—	—	—	395 324,03	1 287 147,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	395 325,92	1 287 151,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	395 316,99	1 287 155,60	—			
	н72О	—	—	—	395 312,61	1 287 145,61	—			
	н67О	—	—	—	395 323,00	1 287 141,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:88

№ 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)	Инвентарный номер 3350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604028:89										
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
—	н95О	—	—	—	395 155,81	1 287 206,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	395 155,97	1 287 214,12	—			
	н97О	—	—	—	395 144,23	1 287 214,40	—			
	н98О	—	—	—	395 144,06	1 287 207,27	—			
	н95О	—	—	—	395 155,81	1 287 206,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604028:89										
№ 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)					Инвентарный номер 3355				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1678

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
—	н91О	—	—	—	395 112,99	1 287 151,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	395 105,02	1 287 154,53	—			
	н93О	—	—	—	395 101,49	1 287 144,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	395 109,46	1 287 141,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	395 112,99	1 287 151,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1678

№ 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)	Иной номер 12/96, Инвентарный номер 3359, Кадастровый номер 31:14:0604:028:0053:3359/03:0001/А, Условный номер 31:14:0604028:0053:3359/03:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2156										
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
—	н117О	—	—	—	395 267,74	1 287 218,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	395 267,13	1 287 224,64	—			
	н119О	—	—	—	395 263,12	1 287 224,24	—			
	н120О	—	—	—	395 262,68	1 287 230,40	—			
	н121О	—	—	—	395 256,87	1 287 230,14	—			
	н122О	—	—	—	395 257,74	1 287 217,63	—			
	н117О	—	—	—	395 267,74	1 287 218,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2156										
№ 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)	Инвентарный номер 3345, Кадастровый номер 31:14:0604028:0016:3345/03:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604028:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Крупской пер, д 23
	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 31:14:0604028:91										
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
—	28	395 141,72	1 287 197,46	—	—	—	—	—	—	—
	34	395 128,89	1 287 195,67	—	—	—	—			
	33	395 130,21	1 287 186,21	—	—	—	—			
	32	395 143,76	1 287 188,10	—	—	—	—			
	31	395 144,81	1 287 190,12	—	—	—	—			
	30	395 144,48	1 287 192,50	—	—	—	—			
	29	395 142,45	1 287 192,22	—	—	—	—			
	н221О	—	—	—	395 140,38	1 287 189,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	395 140,97	1 287 191,35	—			
	н223О	—	—	—	395 140,14	1 287 193,61	—			
	н224О	—	—	—	395 138,22	1 287 192,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н218О	—	—	—	395 136,39	1 287 197,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н219О	—	—	—	395 124,24	1 287 193,39	—			
	н220О	—	—	—	395 127,54	1 287 184,42	—			
	н221О	—	—	—	395 140,38	1 287 189,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604028:91

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604028:87

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
—	18	395 303,69	1 287 078,10	—	—	—	—	—	—	—
	19	395 311,69	1 287 073,71	—	—	—	—			
	20	395 312,72	1 287 075,60	—	—	—	—			
	21	395 314,84	1 287 074,43	—	—	—	—			
	22	395 318,02	1 287 080,22	—	—	—	—			
	23	395 320,70	1 287 078,75	—	—	—	—			
	24	395 322,24	1 287 081,56	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	25	395 319,43	1 287 083,10	—	—	—	—	—	—	—
	26	395 318,78	1 287 081,91	—	—	—	—			
	27	395 308,79	1 287 087,39	—	—	—	—			
	н211О	—	—	—	395 282,76	1 287 072,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	395 285,94	1 287 077,98	—			
	н213О	—	—	—	395 288,62	1 287 076,51	—			
	н214О	—	—	—	395 290,16	1 287 079,32	—			
	н215О	—	—	—	395 287,35	1 287 080,86	—			
	н216О	—	—	—	395 286,70	1 287 079,67	—			
	н217О	—	—	—	395 276,71	1 287 085,15	—			
	н208О	—	—	—	395 271,61	1 287 075,86	—			
	н209О	—	—	—	395 279,61	1 287 071,47	—			
	н210О	—	—	—	395 280,64	1 287 073,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н211О	—	—	—	395 282,76	1 287 072,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:14:0604028:87	
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-н

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

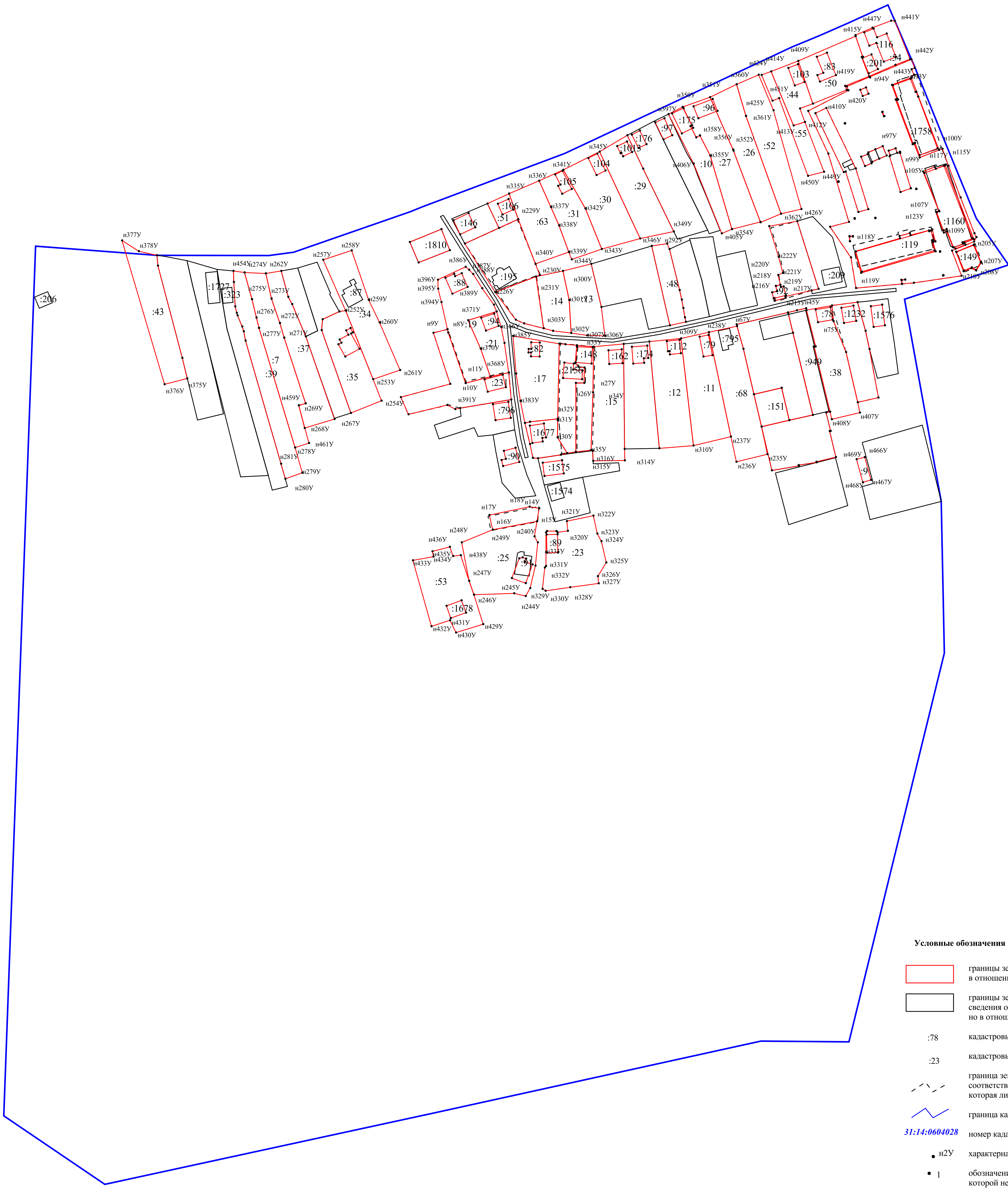
№ п/п	Номер кадастрового квартала	Борисовский район	
		1	2
		Количество объектов недвижимости, в отношении которых планируется проведение ККР, ед.	Всего
			в т.ч. земельных участков
1	31:14:0604001	247	80
2	31:14:0604003	51	30
3	31:14:0604004	102	48
4	31:14:0604010	106	57
5	31:14:0604015	50	29
6	31:14:0604026	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 31:14:0604028,
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
- 31:14:0604028 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