

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0604084

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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)

Распоряжение "Об утверждении карт-планов территорий кадастровых кварталов городского поселения "Поселок Борисовка" Борисовского района Белгородской области № 1, от 10 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru

Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района

(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	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/206, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	№ 1709-р, от 28 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Борисовский район" 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 4 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
2	Высокое, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	386 209,02	1 288 108,49			
3	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66499134322567)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-05-2022/153739261 от 05 мая 2022 г. действительно до 04 мая 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые ЗУ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.</p> <p>В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:14:0604084 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Площадь 3 земельных участков с кадастровым номерами: 31:14:0604084:1, 31:14:0604084:14, 31:14:0604084:45, изменились в пределах минимальных размеров, установленных для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области.</p> <p>Площадь 1 земельного участка с кадастровым номером: 31:14:0604084:46, , которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.), согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области не изменилась.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604084 отсутствует.</p>
Исправляемые ЗУ
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ 12 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в описании координат поворотных точек границ земельных участков.</p> <p>Площадь 2 земельных участков с кадастровым номерами: 31:14:0604084:16, 31:14:0604084:21, изменились в пределах минимальных размеров, установленных для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области.</p> <p>Площадь 10 земельных с кадастровым номерами: 31:14:0604084:30, 31:14:0604084:13, 31:14:0604084:17, 31:14:0604084:15, 31:14:0604084:12, 31:14:0604084:34, 31:14:0604084:35, 31:14:0604084:11, 31:14:0604084:20, 31:14:0604084:3, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.), согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области не изменилась.</p> <p>Так же было выявлено, что фактическое местоположение границ 4 земельных участков 31:14:0604084:11, 31:14:0604084:21, 31:14:0604084:20, 31:14:0604084:3 не совпадает с границами земельного участка, учтенного в ЕГРН, а именно значения координат, полученные путем пересчета сведений, из местной системы координат в СК-31, которые содержатся в ЕГРН, значительно отличаются от значений координат полученных при проведении геодезических спутниковых измерений на местности, что привело к смещению местоположения границ земельного участка.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604084 отсутствует</p>

Уточняемые ОКс

В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/20 определение количества этажей или этажности при комплексных кадастровых работах не осуществляется и форме карты- плана территории не указывается.

При проведении геодезических измерений контура объектов капитального строительства соответствуют контурам зданий указанных в технической документации.

Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:1

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
н206У	—	—	396 931,25	1 288 640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	396 929,77	1 288 650,40			
н208У	—	—	396 924,75	1 288 662,43			
н209У	—	—	396 909,00	1 288 661,19			
н210У	—	—	396 829,94	1 288 629,90			
н211У	—	—	396 834,08	1 288 616,13			
н212У	—	—	396 864,24	1 288 628,20			
н213У	—	—	396 904,53	1 288 646,45			
н214У	—	—	396 907,72	1 288 635,59			
н215У	—	—	396 922,74	1 288 639,20			
н206У	—	—	396 931,25	1 288 640,09			

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

31:14:0604084:1

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
н206У	н207У	10,42	—	—
н207У	н208У	13,04		
н208У	н209У	15,80		
н209У	н210У	85,03		
н210У	н211У	14,38		
н211У	н212У	32,49		
н212У	н213У	44,23		
н213У	н214У	11,32		
н214У	н215У	15,45		
н215У	н206У	8,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604084:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1627 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 627,00)} = 14$
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	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:14:0604084:14							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	396 893,49	1 288 565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	396 884,96	1 288 549,31			
н185У	—	—	396 878,79	1 288 538,37			
н186У	—	—	396 880,98	1 288 537,14			
н187У	—	—	396 874,79	1 288 525,72			
н188У	—	—	396 865,24	1 288 530,71			
н189У	—	—	396 860,68	1 288 521,95			
н190У	—	—	396 881,71	1 288 511,54			
н191У	—	—	396 885,99	1 288 519,17			
н192У	—	—	396 908,25	1 288 551,27			
н193У	—	—	396 910,67	1 288 555,77			
н183У	—	—	396 893,49	1 288 565,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:14

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
н183У	н184У	18,65	—	—
н184У	н185У	12,56		
н185У	н186У	2,51		
н186У	н187У	12,99		
н187У	н188У	10,78		
н188У	н189У	9,88		
н189У	н190У	23,47		
н190У	н191У	8,75		
н191У	н192У	39,06		
н192У	н193У	5,11		
н193У	н183У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604084:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604081:46							
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
103	—	—	396 486,63	1 288 173,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	396 480,82	1 288 184,39			
н105У	—	—	396 467,15	1 288 209,61			
н106У	—	—	396 424,78	1 288 185,03			
н107У	—	—	396 442,22	1 288 151,15			
108	—	—	396 451,58	1 288 153,69			
109	—	—	396 462,46	1 288 160,16			
110	—	—	396 470,85	1 288 164,61			
111	—	—	396 474,11	1 288 166,50			
112	—	—	396 476,62	1 288 167,47			
103	—	—	396 486,63	1 288 173,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604081:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н104У	12,54	—	—
н104У	н105У	28,69		
н105У	н106У	48,98		
н106У	н107У	38,11		
н107У	108	9,70		
108	109	12,66		
109	110	9,50		
110	111	3,77		
111	112	2,69		
112	103	11,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604081:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Красноармейская ул, Белгородская обл., р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Красноармейская, №100
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000

1	2				3		
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 31:14:0604081:45							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	396 631,79	1 288 123,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	396 616,27	1 288 150,24			
н117У	—	—	396 571,00	1 288 125,92			
н116У	—	—	396 574,08	1 288 118,68			
н128У	—	—	396 585,26	1 288 092,91			
н131У	—	—	396 610,74	1 288 109,00			
н132У	—	—	396 619,23	1 288 114,49			
н129У	—	—	396 631,79	1 288 123,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604081:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н129У	н130У	30,68	—	—
н130У	н117У	51,39		
н117У	н116У	7,87		
н116У	н128У	28,09		
н128У	н131У	30,14		
н131У	н132У	10,11		
н132У	н129У	15,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604081:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Красноармейская ул, Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Красноармейская, 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:11							
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
31:14:0604084:5							
н1У	—	—	396 857,03	1 287 574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	396 888,05	1 287 571,57			
н3У	—	—	396 899,70	1 287 658,61			
н4У	—	—	396 902,57	1 287 685,66			
н5У	—	—	396 908,86	1 287 761,49			
н6У	—	—	396 901,38	1 287 791,64			
н7У	—	—	396 883,48	1 287 821,72			
н8У	—	—	396 874,23	1 287 833,56			
н9У	—	—	396 863,78	1 287 826,04			
н10У	—	—	396 860,56	1 287 827,52			
н11У	—	—	396 858,64	1 287 845,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	396 856,70	1 287 858,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	396 822,45	1 287 896,01			
н14У	—	—	396 816,07	1 287 911,47			
н15У	—	—	396 801,27	1 287 921,05			
н16У	—	—	396 803,15	1 287 929,30			
н17У	—	—	396 790,52	1 287 937,23			
н18У	—	—	396 700,71	1 287 860,68			
н19У	—	—	396 719,91	1 287 839,10			
н20У	—	—	396 735,23	1 287 852,90			
н21У	—	—	396 735,30	1 287 850,06			
н22У	—	—	396 735,24	1 287 845,40			
н23У	—	—	396 741,61	1 287 833,88			
н24У	—	—	396 746,57	1 287 824,60			
н25У	—	—	396 756,03	1 287 815,14			
н26У	—	—	396 761,06	1 287 810,91			
н27У	—	—	396 760,64	1 287 803,20			
н28У	—	—	396 762,33	1 287 800,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	396 757,91	1 287 795,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	396 754,94	1 287 783,90			
н31У	—	—	396 756,03	1 287 771,22			
н32У	—	—	396 757,77	1 287 767,94			
н33У	—	—	396 761,66	1 287 753,25			
н34У	—	—	396 756,55	1 287 685,34			
н35У	—	—	396 747,55	1 287 626,50			
н36У	—	—	396 731,04	1 287 565,42			
н37У	—	—	396 799,73	1 287 575,63			
н38У	—	—	396 820,36	1 287 582,04			
н1У	—	—	396 857,03	1 287 574,89			
31:14:0604084:8							
н39У	—	—	396 706,28	1 288 169,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	396 741,91	1 288 157,16			
н41У	—	—	396 766,81	1 288 214,49			
н42У	—	—	396 791,30	1 288 268,95			
н43У	—	—	396 768,28	1 288 280,63			
н39У	—	—	396 706,28	1 288 169,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
31:14:0604084:6							
н80У	—	—	396 603,01	1 288 164,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	396 677,82	1 288 158,89			
н82У	—	—	396 687,74	1 288 169,07			
н83У	—	—	396 672,73	1 288 197,51			
н84У	—	—	396 669,95	1 288 213,90			
н85У	—	—	396 676,93	1 288 240,70			
н86У	—	—	396 688,39	1 288 260,36			
н87У	—	—	396 693,32	1 288 264,24			
н88У	—	—	396 712,60	1 288 269,46			
н89У	—	—	396 714,85	1 288 270,35			
н90У	—	—	396 715,83	1 288 271,63			
н91У	—	—	396 717,50	1 288 280,59			
н92У	—	—	396 711,40	1 288 305,82			
н93У	—	—	396 724,81	1 288 340,48			
н94У	—	—	396 740,08	1 288 360,39			
н95У	—	—	396 794,07	1 288 465,58			
н96У	—	—	396 762,67	1 288 489,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	396 721,30	1 288 435,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	396 674,59	1 288 392,81			
н99У	—	—	396 655,61	1 288 385,04			
н100У	—	—	396 605,62	1 288 281,34			
н101У	—	—	396 595,53	1 288 271,78			
н102У	—	—	396 558,46	1 288 182,80			
н80У	—	—	396 603,01	1 288 164,77			
31:14:0604084:9							
н76У	—	—	396 588,20	1 288 278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	396 602,29	1 288 304,59			
н78У	—	—	396 575,80	1 288 318,68			
н79У	—	—	396 561,71	1 288 292,19			
н76У	—	—	396 588,20	1 288 278,10			
31:14:0604084:7							
н44У	—	—	396 490,68	1 288 218,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	396 563,11	1 288 228,86			
н46У	—	—	396 570,06	1 288 233,39			
н47У	—	—	396 568,23	1 288 246,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	396 560,70	1 288 263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	396 552,98	1 288 281,41			
н50У	—	—	396 551,34	1 288 287,71			
н51У	—	—	396 548,37	1 288 300,42			
н52У	—	—	396 539,60	1 288 307,49			
н53У	—	—	396 540,19	1 288 314,91			
н54У	—	—	396 544,84	1 288 322,76			
н55У	—	—	396 564,05	1 288 329,13			
н56У	—	—	396 588,87	1 288 350,89			
н57У	—	—	396 569,10	1 288 349,71			
н58У	—	—	396 548,35	1 288 351,84			
н59У	—	—	396 540,32	1 288 361,43			
н60У	—	—	396 532,06	1 288 367,35			
н61У	—	—	396 522,96	1 288 382,05			
н62У	—	—	396 512,41	1 288 382,03			
н63У	—	—	396 501,05	1 288 388,09			
н64У	—	—	396 496,94	1 288 394,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	396 481,87	1 288 387,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	396 459,66	1 288 378,00			
н67У	—	—	396 443,19	1 288 375,18			
н68У	—	—	396 436,97	1 288 355,54			
н69У	—	—	396 439,89	1 288 347,21			
н70У	—	—	396 435,54	1 288 328,96			
н71У	—	—	396 439,44	1 288 316,25			
н72У	—	—	396 438,32	1 288 300,23			
н73У	—	—	396 448,29	1 288 291,48			
н74У	—	—	396 456,10	1 288 279,35			
н75У	—	—	396 458,94	1 288 261,33			
н44У	—	—	396 490,68	1 288 218,70			
31:14:0604084:10							
н148У	—	—	396 730,53	1 288 255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	396 716,68	1 288 254,45			
н150У	—	—	396 714,38	1 288 250,80			
н151У	—	—	396 711,89	1 288 244,05			
н152У	—	—	396 714,28	1 288 243,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	396 718,78	1 288 242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	396 723,19	1 288 241,86			
н155У	—	—	396 731,01	1 288 248,32			
н156У	—	—	396 732,42	1 288 251,78			
н148У	—	—	396 730,53	1 288 255,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:11

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

31:14:0604084:5

н1У	н2У	31,20	—	—
н2У	н3У	87,82		
н3У	н4У	27,20		
н4У	н5У	76,09		
н5У	н6У	31,06		
н6У	н7У	35,00		
н7У	н8У	15,02		
н8У	н9У	12,87		
н9У	н10У	3,54		
н10У	н11У	18,03		
н11У	н12У	13,45		
н12У	н13У	50,60		
н13У	н14У	16,72		
н14У	н15У	17,63		
н15У	н16У	8,46		
н16У	н17У	14,91		
н17У	н18У	118,01		
н18У	н19У	28,88		
н19У	н20У	20,62		

1	2	3	4	5
н20У	н21У	2,84	—	—
н21У	н22У	4,66		
н22У	н23У	13,16		
н23У	н24У	10,52		
н24У	н25У	13,38		
н25У	н26У	6,57		
н26У	н27У	7,72		
н27У	н28У	3,55		
н28У	н29У	6,49		
н29У	н30У	11,81		
н30У	н31У	12,73		
н31У	н32У	3,71		
н32У	н33У	15,20		
н33У	н34У	68,10		
н34У	н35У	59,52		
н35У	н36У	63,27		
н36У	н37У	69,44		
н37У	н38У	21,60		
н38У	н1У	37,36		
31:14:0604084:8				
н39У	н40У	37,75	—	—
н40У	н41У	62,50		
н41У	н42У	59,71		
н42У	н43У	25,81		
н43У	н39У	127,13		
31:14:0604084:6				
н80У	н81У	75,04	—	—
н81У	н82У	14,21		
н82У	н83У	32,16		
н83У	н84У	16,62		
н84У	н85У	27,69		
н85У	н86У	22,76		
н86У	н87У	6,27		
н87У	н88У	19,97		

1	2	3	4	5
н88У	н89У	2,42	—	—
н89У	н90У	1,61		
н90У	н91У	9,11		
н91У	н92У	25,96		
н92У	н93У	37,16		
н93У	н94У	25,09		
н94У	н95У	118,24		
н95У	н96У	39,59		
н96У	н97У	67,89		
н97У	н98У	63,53		
н98У	н99У	20,51		
н99У	н100У	115,12		
н100У	н101У	13,90		
н101У	н102У	96,39		
н102У	н80У	48,06		
31:14:0604084:9				
н76У	н77У	30,00	—	—
н77У	н78У	30,00		
н78У	н79У	30,00		
н79У	н76У	30,00		
31:14:0604084:7				
н44У	н45У	73,14	—	—
н45У	н46У	8,30		
н46У	н47У	13,20		
н47У	н48У	18,78		
н48У	н49У	19,36		
н49У	н50У	6,51		
н50У	н51У	13,05		
н51У	н52У	11,26		
н52У	н53У	7,44		
н53У	н54У	9,12		
н54У	н55У	20,24		
н55У	н56У	33,01		
н56У	н57У	19,81		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	20,86	—	—
н58У	н59У	12,51		
н59У	н60У	10,16		
н60У	н61У	17,29		
н61У	н62У	10,55		
н62У	н63У	12,88		
н63У	н64У	7,53		
н64У	н65У	16,60		
н65У	н66У	24,13		
н66У	н67У	16,71		
н67У	н68У	20,60		
н68У	н69У	8,83		
н69У	н70У	18,76		
н70У	н71У	13,29		
н71У	н72У	16,06		
н72У	н73У	13,27		
н73У	н74У	14,43		
н74У	н75У	18,24		
н75У	н44У	53,15		

31:14:0604084:10

н148У	н149У	13,93	—	—
н149У	н150У	4,31		
н150У	н151У	7,19		
н151У	н152У	2,50		
н152У	н153У	4,61		
н153У	н154У	4,43		
н154У	н155У	10,14		
н155У	н156У	3,74		
н156У	н148У	4,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:11

№ 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	97233 ± 217, (31:14:0604084:5) 47419.57 ± 76.22, (31:14:0604084:8) 3915.33 ± 21.9, (31:14:0604084:6) 28176.28 ± 58.75, (31:14:0604084:9) 900.25 ± 10.5, (31:14:0604084:7) 16621.55 ± 45.12, (31:14:0604084:10) 199.83 ± 4.95
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	76,22 + 21,90 + 58,75 + 10,50 + 45,12 + 4,95 = 217, (31:14:0604084:5) $3,5*0,10*\sqrt{(47\ 419,57)} = 76 = 76.22$, (31:14:0604084:8) $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 915,33)} = 22 = 21.9$, (31:14:0604084:6) $3,5*0,10*\sqrt{(28\ 176,28)} = 59 = 58.75$, (31:14:0604084:9) $3,5*0,10*\sqrt{(900,25)} = 11 = 10.5$, (31:14:0604084:7) $3,5*0,10*\sqrt{(16\ 621,55)} = 45 = 45.12$, (31:14:0604084:10) $3,5*0,10*\sqrt{(199,83)} = 5 = 4.95$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:12

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
н157У	—	—	396 759,17	1 288 286,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	396 786,63	1 288 348,14			
н159У	—	—	396 772,42	1 288 352,84			
н160У	—	—	396 763,78	1 288 335,40			
н161У	—	—	396 752,59	1 288 340,52			
н162У	—	—	396 748,64	1 288 331,18			
н163У	—	—	396 743,94	1 288 333,20			
н164У	—	—	396 742,51	1 288 327,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	396 746,13	1 288 325,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	396 743,25	1 288 320,38			
н167У	—	—	396 744,02	1 288 319,90			
н168У	—	—	396 743,26	1 288 318,56			
н169У	—	—	396 747,76	1 288 315,88			
н170У	—	—	396 739,42	1 288 296,95			
н171У	—	—	396 743,27	1 288 294,13			
н157У	—	—	396 759,17	1 288 286,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:12

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
н157У	н158У	67,48	—	—
н158У	н159У	14,97		
н159У	н160У	19,46		
н160У	н161У	12,31		
н161У	н162У	10,14		
н162У	н163У	5,12		
н163У	н164У	5,66		
н164У	н165У	4,08		
н165У	н166У	6,16		
н166У	н167У	0,91		
н167У	н168У	1,54		
н168У	н169У	5,24		
н169У	н170У	20,69		
н170У	н171У	4,77		

1	2	3	4	5			
н171У	н157У	17,64	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604084:12				
№ 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			31:14:0604084:13				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	396 917,27	1 288 577,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н200У	—	—	396 932,27	1 288 614,25			
н201У	—	—	396 933,31	1 288 634,27			
н202У	—	—	396 927,40	1 288 636,98			
н203У	—	—	396 921,48	1 288 636,30			
н204У	—	—	396 904,40	1 288 630,73			
н205У	—	—	396 904,89	1 288 583,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	396 917,27	1 288 577,07	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 31:14:0604084:13							
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		
н199У	н200У	40,09	—		—		
н200У	н201У	20,05					
н201У	н202У	6,50					
н202У	н203У	5,96					
н203У	н204У	17,97					
н204У	н205У	47,36					
н205У	н199У	13,89					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1281 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,281,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:15							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	396 829,06	1 288 430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	396 817,66	1 288 455,57			
н174У	—	—	396 814,42	1 288 452,86			
н175У	—	—	396 792,84	1 288 417,85			
н176У	—	—	396 800,88	1 288 412,52			
н177У	—	—	396 784,73	1 288 381,80			
н178У	—	—	396 797,20	1 288 371,90			
н179У	—	—	396 804,31	1 288 384,88			
н180У	—	—	396 816,13	1 288 407,72			
н172У	—	—	396 829,06	1 288 430,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:15

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
н172У	н173У	27,59	—	—
н173У	н174У	4,22		
н174У	н175У	41,13		
н175У	н176У	9,65		
н176У	н177У	34,71		
н177У	н178У	15,92		
н178У	н179У	14,80		
н179У	н180У	25,72		
н180У	н172У	26,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	396 865,24	1 288 530,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	396 874,79	1 288 525,72			
н186У	—	—	396 880,98	1 288 537,14			
н185У	—	—	396 878,79	1 288 538,37			
н184У	—	—	396 884,96	1 288 549,31			
н183У	—	—	396 893,49	1 288 565,90			
н194У	—	—	396 884,89	1 288 571,13			
н195У	—	—	396 879,25	1 288 559,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	396 870,42	1 288 563,10	396 870,42	1 288 563,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	396 860,82	1 288 543,10			
н198У	—	—	396 866,76	1 288 540,02			
н188У	—	—	396 865,24	1 288 530,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	10,78	—	—
н187У	н186У	12,99		
н186У	н185У	2,51		
н185У	н184У	12,56		
н184У	н183У	18,65		
н183У	н194У	10,07		
н194У	н195У	12,71		
н195У	196	9,45		
196	н197У	22,18		
н197У	н198У	6,69		
н198У	н188У	9,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(674,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:17

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
н172У	—	—	396 829,06	1 288 430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	396 849,37	1 288 467,06			
н182У	—	—	396 835,55	1 288 470,54			
н173У	—	—	396 817,66	1 288 455,57			
н172У	—	—	396 829,06	1 288 430,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:17

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
н172У	н181У	41,87	—	—
н181У	н182У	14,25		
н182У	н173У	23,33		
н173У	н172У	27,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	598 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	396 522,61	1 288 123,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	396 534,86	1 288 100,68			
н113У	—	—	396 558,57	1 288 110,05			
н120У	—	—	396 546,86	1 288 135,28			
н121У	—	—	396 522,61	1 288 123,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	25,94	—	—
н122У	н113У	25,49		
н113У	н120У	27,82		
н120У	н121У	26,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:21

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
н116У	—	—	396 574,08	1 288 118,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	396 565,29	1 288 114,89			
н114У	—	—	396 565,58	1 288 113,56			
н113У	—	—	396 558,57	1 288 110,05			
н122У	—	—	396 534,86	1 288 100,68			
н123У	—	—	396 540,67	1 288 089,63			
н124У	—	—	396 549,78	1 288 074,85			
н125У	—	—	396 571,67	1 288 085,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	396 577,14	1 288 088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	396 585,37	1 288 092,64			
н128У	—	—	396 585,26	1 288 092,91			
н116У	—	—	396 574,08	1 288 118,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:21

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
н116У	н115У	9,57	—	—
н115У	н114У	1,36		
н114У	н113У	7,84		
н113У	н122У	25,49		
н122У	н123У	12,48		
н123У	н124У	17,36		
н124У	н125У	24,21		
н125У	н126У	6,26		
н126У	н127У	9,33		
н127У	н128У	0,29		
н128У	н116У	28,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1196 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 196,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	396 558,57	1 288 110,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	396 565,58	1 288 113,56			
н115У	—	—	396 565,29	1 288 114,89			
н116У	—	—	396 574,08	1 288 118,68			
н117У	—	—	396 571,00	1 288 125,92			
н118У	—	—	396 561,97	1 288 144,80			
н119У	—	—	396 546,22	1 288 136,95			
н120У	—	—	396 546,86	1 288 135,28			
н113У	—	—	396 558,57	1 288 110,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	7,84	—	—
н114У	н115У	1,36		
н115У	н116У	9,57		

1	2	3	4	5
н116У	н117У	7,87	—	—
н117У	н118У	20,93		
н118У	н119У	17,60		
н119У	н120У	1,79		
н120У	н113У	27,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	517 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(517,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:30

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
н216У	—	—	396 367,94	1 288 432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н217У	—	—	396 344,89	1 288 464,55			
н218У	—	—	396 323,20	1 288 482,07			
н219У	—	—	396 322,36	1 288 481,07			
н220У	—	—	396 319,03	1 288 473,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	396 311,86	1 288 465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	396 306,69	1 288 460,70			
н223У	—	—	396 300,52	1 288 456,17			
н224У	—	—	396 323,84	1 288 436,36			
н225У	—	—	396 341,72	1 288 424,04			
н226У	—	—	396 349,69	1 288 420,35			
н216У	—	—	396 367,94	1 288 432,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:30

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
н216У	н217У	39,84	—	—
н217У	н218У	27,88		
н218У	н219У	1,31		
н219У	н220У	8,11		
н220У	н221У	11,11		
н221У	н222У	6,85		
н222У	н223У	7,65		
н223У	н224У	30,60		
н224У	н225У	21,71		
н225У	н226У	8,78		
н226У	н216У	21,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1940 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,940,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:34

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
н133У	—	—	396 714,49	1 288 206,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	396 715,02	1 288 207,49			
н142У	—	—	396 710,94	1 288 209,72			
н143У	—	—	396 724,33	1 288 233,08			
н144У	—	—	396 708,52	1 288 236,30			
н145У	—	—	396 697,43	1 288 239,12			
н146У	—	—	396 690,18	1 288 225,98			
н147У	—	—	396 685,47	1 288 225,20			
н134У	—	—	396 685,09	1 288 223,34			
н133У	—	—	396 714,49	1 288 206,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:34

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
н133У	н141У	1,12	—	—
н141У	н142У	4,65		
н142У	н143У	26,93		
н143У	н144У	16,13		
н144У	н145У	11,44		
н145У	н146У	15,01		
н146У	н147У	4,77		
н147У	н134У	1,90		
н134У	н133У	33,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(639,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604084:35

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
н133У	—	—	396 714,49	1 288 206,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	396 685,09	1 288 223,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	396 682,41	1 288 210,09			
н136У	—	—	396 686,79	1 288 207,56			
н137У	—	—	396 686,35	1 288 206,49			
н138У	—	—	396 682,66	1 288 197,44			
н139У	—	—	396 703,45	1 288 185,63			
н140У	—	—	396 707,86	1 288 193,97			
н133У	—	—	396 714,49	1 288 206,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	33,88	—	—
н134У	н135У	13,52		
н135У	н136У	5,06		
н136У	н137У	1,16		
н137У	н138У	9,77		
н138У	н139У	23,91		
н139У	н140У	9,43		
н140У	н133У	14,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604084:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	675 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604084:24										
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
—	н50O	—	—	—	396 820,00	1 288 420,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51O	—	—	—	396 823,30	1 288 425,36	—			
	н52O	—	—	—	396 815,55	1 288 431,02	—			
	н53O	—	—	—	396 812,25	1 288 426,49	—			
	н50O	—	—	—	396 820,00	1 288 420,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604084:24										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная 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) 31:14:0604084:25

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	396 769,57	1 288 313,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	396 772,95	1 288 321,88	—			
	н48О	—	—	—	396 761,69	1 288 326,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	396 758,31	1 288 318,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	396 769,57	1 288 313,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604084:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604084:26										
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
—	н15О	—	—	—	396 536,64	1 288 107,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	396 543,59	1 288 110,25	—			
	н17О	—	—	—	396 539,35	1 288 119,73	—			
	н18О	—	—	—	396 532,40	1 288 116,62	—			
	н15О	—	—	—	396 536,64	1 288 107,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604084:26										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Красноармейская ул, д 102а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1080

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	396 929,30	1 288 640,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	396 929,10	1 288 648,81	—			
	н60О	—	—	—	396 921,37	1 288 648,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	396 921,56	1 288 640,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	396 929,30	1 288 640,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2245										
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
—	н54О	—	—	—	396 930,75	1 288 627,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	396 930,67	1 288 633,22	—			
	н56О	—	—	—	396 924,48	1 288 633,14	—			
	н57О	—	—	—	396 924,56	1 288 627,03	—			
	н54О	—	—	—	396 930,75	1 288 627,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2245										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2301

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
—	н3433О	—	—	—	396 735,92	1 288 170,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3434О	—	—	—	396 748,09	1 288 191,73	—			
	н3435О	—	—	—	396 737,63	1 288 197,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3436О	—	—	—	396 725,45	1 288 176,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3433О	—	—	—	396 735,92	1 288 170,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Октябрьская ул, д ба
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2150										
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
—	н28О	—	—	—	396 618,60	1 288 115,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	396 611,33	1 288 127,03	—			
	н30О	—	—	—	396 602,41	1 288 121,59	—			
	н31О	—	—	—	396 609,67	1 288 109,68	—			
	н28О	—	—	—	396 618,60	1 288 115,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2150										
№ 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 1167				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604081:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Красноармейская, 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604081:97

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
—	н19О	—	—	—	396 575,39	1 288 091,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	396 572,92	1 288 096,73	—			
	н21О	—	—	—	396 568,94	1 288 094,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	396 571,37	1 288 089,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	396 575,39	1 288 091,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604081:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Красноармейская ул, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604081:96										
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
—	н23О	—	—	—	396 580,20	1 288 093,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	396 577,88	1 288 098,53	—			
	н25О	—	—	—	396 579,93	1 288 099,44	—			
	н26О	—	—	—	396 578,32	1 288 103,07	—			
	н27О	—	—	—	396 571,46	1 288 100,02	—			
	н20О	—	—	—	396 572,92	1 288 096,73	—			
	н19О	—	—	—	396 575,39	1 288 091,18	—			
	н23О	—	—	—	396 580,20	1 288 093,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:14:0604081:96</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604084:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Красноармейская ул, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

