

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503009

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 30 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503009. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503009:2	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	431 754,03	2 175 574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	431 747,87	2 175 588,89			
н366У	—	—	431 676,40	2 175 563,10			
н371У	—	—	431 474,96	2 175 473,00			
н372У	—	—	431 488,60	2 175 459,29			
н373У	—	—	431 706,10	2 175 557,89			
н368У	—	—	431 754,03	2 175 574,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503009:2	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н368У	н361У	16,02	—			—	
н361У	н366У	75,98					
н366У	н371У	220,67					
н371У	н372У	19,34					
н372У	н373У	238,81					
н373У	н368У	50,60					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	431 676,40	2 175 563,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	431 670,20	2 175 576,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	431 667,21	2 175 581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	431 623,12	2 175 563,45			
н355У	—	—	431 582,20	2 175 543,48			
н354У	—	—	431 548,79	2 175 523,57			
н381У	—	—	431 465,03	2 175 484,62			
н371У	—	—	431 474,96	2 175 473,00			
н366У	—	—	431 676,40	2 175 563,10			

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

31:09:0503009:3

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
н366У	н358У	15,18	—	—
н358У	н357У	5,73		
н357У	н356У	47,78		
н356У	н355У	45,53		
н355У	н354У	38,89		
н354У	н381У	92,37		
н381У	н371У	15,28		
н371У	н366У	220,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:4

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	431 747,87	2 175 588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	431 740,51	2 175 606,26			
н342У	—	—	431 719,41	2 175 598,77			
н359У	—	—	431 721,11	2 175 593,99			
н358У	—	—	431 670,20	2 175 576,96			
н366У	—	—	431 676,40	2 175 563,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	431 747,87	2 175 588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н361У	н343У	18,86	—		—		
н343У	н342У	22,39					
н342У	н359У	5,07					
н359У	н358У	53,68					
н358У	н366У	15,18					
н366У	н361У	75,98					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1203 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	431 710,35	2 175 688,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	431 686,91	2 175 711,63			
н215У	—	—	431 635,38	2 175 694,09			
н216У	—	—	431 635,55	2 175 691,28			
н217У	—	—	431 624,32	2 175 688,00			
н218У	—	—	431 623,24	2 175 690,07			
н219У	—	—	431 608,06	2 175 685,13			
н220У	—	—	431 614,03	2 175 666,61			
н221У	—	—	431 609,00	2 175 664,97			
н222У	—	—	431 608,68	2 175 663,25			
н223У	—	—	431 592,14	2 175 655,65			
н224У	—	—	431 593,05	2 175 653,75			
н225У	—	—	431 565,43	2 175 641,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	431 537,74	2 175 629,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	431 541,42	2 175 619,02			
н15У	—	—	431 630,13	2 175 654,33			
н14У	—	—	431 671,87	2 175 669,12			
н13У	—	—	431 683,14	2 175 676,01			
н12У	—	—	431 681,59	2 175 679,39			
н11У	—	—	431 684,85	2 175 680,77			
н10У	—	—	431 685,41	2 175 679,66			
н9У	—	—	431 695,88	2 175 683,73			
н8У	—	—	431 695,15	2 175 686,59			
н7У	—	—	431 698,67	2 175 687,60			
н6У	—	—	431 699,50	2 175 684,62			
н5У	—	—	431 710,35	2 175 688,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:9

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
н5У	н214У	33,25	—	—
н214У	н215У	54,43		
н215У	н216У	2,82		
н216У	н217У	11,70		
н217У	н218У	2,33		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	15,96	—	—
н219У	н220У	19,46		
н220У	н221У	5,29		
н221У	н222У	1,75		
н222У	н223У	18,20		
н223У	н224У	2,11		
н224У	н225У	30,17		
н225У	н226У	30,06		
н226У	н16У	11,51		
н16У	н15У	95,48		
н15У	н14У	44,28		
н14У	н13У	13,21		
н13У	н12У	3,72		
н12У	н11У	3,54		
н11У	н10У	1,24		
н10У	н9У	11,23		
н9У	н8У	2,95		
н8У	н7У	3,66		
н7У	н6У	3,09		
н6У	н5У	11,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4166 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 166,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 166

1	2	3
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	31:09:0503009:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	431 614,03	2 175 666,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	431 608,06	2 175 685,13			
н258У	—	—	431 607,07	2 175 688,59			
н259У	—	—	431 589,70	2 175 680,36			
н260У	—	—	431 590,95	2 175 677,43			
н261У	—	—	431 586,34	2 175 674,30			
н262У	—	—	431 586,78	2 175 673,50			
н263У	—	—	431 541,61	2 175 652,94			
н264У	—	—	431 497,52	2 175 632,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	431 429,15	2 175 600,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	431 438,91	2 175 584,44			
н267У	—	—	431 504,25	2 175 616,41			
н226У	—	—	431 537,74	2 175 629,93			
н225У	—	—	431 565,43	2 175 641,62			
н224У	—	—	431 593,05	2 175 653,75			
н223У	—	—	431 592,14	2 175 655,65			
н222У	—	—	431 608,68	2 175 663,25			
н221У	—	—	431 609,00	2 175 664,97			
н220У	—	—	431 614,03	2 175 666,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:11

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
н220У	н219У	19,46	—	—
н219У	н258У	3,60		
н258У	н259У	19,22		
н259У	н260У	3,19		
н260У	н261У	5,57		
н261У	н262У	0,91		
н262У	н263У	49,63		
н263У	н264У	48,77		
н264У	н265У	75,43		
н265У	н266У	18,57		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	72,74	—	—
н267У	н226У	36,12		
н226У	н225У	30,06		
н225У	н224У	30,17		
н224У	н223У	2,11		
н223У	н222У	18,20		
н222У	н221У	1,75		
н221У	н220У	5,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3739 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 739,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 739
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503001:624
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	431 556,90	2 175 722,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	431 559,39	2 175 724,30			
н241У	—	—	431 555,86	2 175 729,78			
н242У	—	—	431 553,86	2 175 728,45			
н243У	—	—	431 547,18	2 175 737,21			
н244У	—	—	431 495,80	2 175 701,14			
н245У	—	—	431 445,35	2 175 668,63			
246	—	—	431 399,43	2 175 639,07			
н46У	—	—	431 405,35	2 175 628,54			
н45У	—	—	431 458,54	2 175 661,63			
н44У	—	—	431 499,61	2 175 687,17			
н43У	—	—	431 529,50	2 175 704,34			
н42У	—	—	431 534,38	2 175 707,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	431 534,05	2 175 708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	431 540,57	2 175 712,71			
н39У	—	—	431 548,79	2 175 717,71			
н38У	—	—	431 556,90	2 175 722,63			

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

31:09:0503009:15

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
н38У	н240У	3,00	—	—
н240У	н241У	6,52		
н241У	н242У	2,40		
н242У	н243У	11,02		
н243У	н244У	62,78		
н244У	н245У	60,02		
н245У	246	54,61		
246	н46У	12,08		
н46У	н45У	62,64		
н45У	н44У	48,36		
н44У	н43У	34,47		
н43У	н42У	5,95		
н42У	н41У	0,46		
н41У	н40У	8,00		
н40У	н39У	9,62		
н39У	н38У	9,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503009:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2526 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 526,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 415
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	111
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	31:09:0503001:581
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:20

Зона № 2

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
н66У	—	—	431 478,37	2 175 791,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
385	—	—	431 469,45	2 175 796,68			
386	—	—	431 463,35	2 175 787,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	431 451,37	2 175 771,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	431 444,04	2 175 777,14			
н211У	—	—	431 371,48	2 175 696,84			
н390У	—	—	431 346,32	2 175 672,01			
н391У	—	—	431 356,00	2 175 662,33			
н392У	—	—	431 406,29	2 175 695,13			
н68У	—	—	431 446,17	2 175 737,95			
н67У	—	—	431 436,47	2 175 747,84			
н66У	—	—	431 478,37	2 175 791,19			

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

31:09:0503009:20

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
н66У	385	10,47	—	—
385	386	10,70		
386	н387У	20,50		
н387У	н208У	9,40		
н208У	н211У	108,23		
н211У	н390У	35,35		
н390У	н391У	13,69		
н391У	н392У	60,04		
н392У	н68У	58,51		
н68У	н67У	13,85		
н67У	н66У	60,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3421 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,421,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	279
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:23

Зона № 2

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
н58У	—	—	431 480,96	2 175 794,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	431 515,57	2 175 836,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	431 520,84	2 175 843,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	431 521,66	2 175 842,81			
н54У	—	—	431 524,35	2 175 846,23			
н53У	—	—	431 530,44	2 175 855,97			
н337У	—	—	431 531,54	2 175 857,63			
н338У	—	—	431 500,12	2 175 880,13			
н339У	—	—	431 446,31	2 175 819,79			
н340У	—	—	431 449,08	2 175 817,65			
н58У	—	—	431 480,96	2 175 794,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:23

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
н58У	н57У	54,80	—	—
н57У	н56У	8,38		
н56У	н55У	0,93		
н55У	н54У	4,35		
н54У	н53У	11,49		
н53У	н337У	1,99		
н337У	н338У	38,65		
н338У	н339У	80,85		
н339У	н340У	3,50		
н340У	н58У	39,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503009:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3336 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 336,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	364
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 31:09:0503009:29

Зона № 2

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
н275У	—	—	431 370,29	2 175 348,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	431 464,61	2 175 392,37			
н70У	—	—	431 454,14	2 175 417,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	431 405,94	2 175 390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	431 403,58	2 175 387,90			
н89У	—	—	431 397,00	2 175 384,04			
н88У	—	—	431 395,75	2 175 385,40			
н87У	—	—	431 388,47	2 175 387,90			
н86У	—	—	431 386,65	2 175 385,90			
н85У	—	—	431 388,14	2 175 384,43			
н84У	—	—	431 387,60	2 175 382,38			
н83У	—	—	431 379,88	2 175 378,33			
н82У	—	—	431 362,76	2 175 370,32			
н288У	—	—	431 364,82	2 175 364,36			
н289У	—	—	431 363,47	2 175 363,76			
н275У	—	—	431 370,29	2 175 348,57			

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

31:09:0503009:29

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
н275У	н276У	103,99	—	—
н276У	н70У	27,20		
н70У	н91У	55,15		
н91У	н90У	3,63		
н90У	н89У	7,63		

1	2	3	4	5
н89У	н88У	1,85	—	—
н88У	н87У	7,70		
н87У	н86У	2,70		
н86У	н85У	2,09		
н85У	н84У	2,12		
н84У	н83У	8,72		
н83У	н82У	18,90		
н82У	н288У	6,31		
н288У	н289У	1,48		
н289У	н275У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2515 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 515,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	431 179,15	2 175 843,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	431 201,05	2 175 824,26			
304	—	—	431 234,76	2 175 818,64			
305	—	—	431 219,39	2 175 831,38			
306	—	—	431 189,95	2 175 857,19			
307	—	—	431 169,77	2 175 874,30			
308	—	—	431 141,68	2 175 899,23			
309	—	—	431 132,01	2 175 888,15			
310	—	—	431 163,35	2 175 859,65			
302	—	—	431 179,15	2 175 843,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н303У	29,27	—	—

1	2	3	4	5
н303У	304	34,18	—	—
304	305	19,96		
305	306	39,15		
306	307	26,46		
307	308	37,56		
308	309	14,71		
309	310	42,36		
310	302	22,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3 241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:52							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	431 254,64	2 175 859,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	431 267,31	2 175 878,04			
314	—	—	431 219,51	2 175 910,38			
315	—	—	431 199,47	2 175 925,40			
316	—	—	431 189,21	2 175 933,76			
317	—	—	431 186,00	2 175 935,24			
318	—	—	431 179,18	2 175 941,36			
н319У	—	—	431 174,60	2 175 937,22			
н320У	—	—	431 173,99	2 175 937,73			
н197У	—	—	431 166,76	2 175 929,00			
н196У	—	—	431 183,51	2 175 916,17			
н195У	—	—	431 183,84	2 175 916,62			
н194У	—	—	431 188,54	2 175 913,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	431 196,56	2 175 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	431 202,35	2 175 906,27			
н327У	—	—	431 212,36	2 175 901,76			
н328У	—	—	431 216,46	2 175 895,28			
н329У	—	—	431 218,20	2 175 888,74			
312	—	—	431 254,64	2 175 859,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:52

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
312	н313У	22,57	—	—
н313У	314	57,71		
314	315	25,04		
315	316	13,23		
316	317	3,53		
317	318	9,16		
318	н319У	6,17		
н319У	н320У	0,80		
н320У	н197У	11,34		
н197У	н196У	21,10		
н196У	н195У	0,56		
н195У	н194У	5,84		
н194У	н193У	10,31		
н193У	н326У	5,80		
н326У	н327У	10,98		
н327У	н328У	7,67		
н328У	н329У	6,77		
н329У	312	46,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1953 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,953,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 953
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:09:0503001:574
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:5

Зона № <u>2</u>							
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
н342У	—	—	431 719,41	2 175 598,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	431 740,51	2 175 606,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	431 737,78	2 175 614,72			
н345У	—	—	431 735,99	2 175 614,09			
346	—	—	431 732,74	2 175 622,85			
347	—	—	431 702,64	2 175 610,65			
348	—	—	431 656,91	2 175 593,75			
349	—	—	431 642,66	2 175 594,32			
н350У	—	—	431 609,03	2 175 579,01			
351	—	—	431 574,65	2 175 562,12			
н352У	—	—	431 578,83	2 175 552,13			
н353У	—	—	431 543,34	2 175 534,47			
н354У	—	—	431 548,79	2 175 523,57			
н355У	—	—	431 582,20	2 175 543,48			
н356У	—	—	431 623,12	2 175 563,45			
н357У	—	—	431 667,21	2 175 581,85			
н358У	—	—	431 670,20	2 175 576,96			
н359У	—	—	431 721,11	2 175 593,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	431 719,41	2 175 598,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н342У	н343У	22,39	—		—		
н343У	н344У	8,89					
н344У	н345У	1,90					
н345У	346	9,34					
346	347	32,48					
347	348	48,75					
348	349	14,26					
349	н350У	36,95					
н350У	351	38,30					
351	н352У	10,83					
н352У	н353У	39,64					
н353У	н354У	12,19					
н354У	н355У	38,89					
н355У	н356У	45,53					
н356У	н357У	47,78					
н357У	н358У	5,73					
н358У	н359У	53,68					
н359У	н342У	5,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 800
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 31:09:0503009:72

Зона №		2					
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
440	431 194,00	2 176 045,66	—	—	—	—	—
441	431 195,74	2 176 048,35	—	—			
442	431 187,17	2 176 053,89	—	—			
443	431 185,43	2 176 051,20	—	—			
н203У	—	—	431 198,36	2 176 043,09			
н204У	—	—	431 200,10	2 176 045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	431 191,53	2 176 051,32			
н206У	—	—	431 189,79	2 176 048,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	431 198,36	2 176 043,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:72							
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		
н203У	н204У	3,20	—		—		
н204У	н205У	10,20					
н205У	н206У	3,20					
н206У	н203У	10,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503009:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			33 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			33			
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			—			

1	2	3
8	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2050. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/910, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:12		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	5 251,05	4 132,39	—	—	—	—	—
6	5 251,49	4 156,99	—	—			
7	5 241,77	4 155,88	—	—			
8	5 241,98	4 155,30	—	—			
9	5 227,91	4 154,02	—	—			
10	5 227,89	4 154,96	—	—			
11	5 174,31	4 160,84	—	—			
12	5 077,06	4 157,74	—	—			
13	5 077,63	4 139,55	—	—			
14	5 159,61	4 141,21	—	—			
15	5 220,35	4 136,82	—	—			
н262У	—	—	431 586,78	2 175 673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	431 586,34	2 175 674,30			
н23У	—	—	431 577,12	2 175 693,12			
н35У	—	—	431 569,56	2 175 687,74			
н34У	—	—	431 558,29	2 175 680,13			
н33У	—	—	431 557,71	2 175 681,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	431 542,76	2 175 671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	431 494,98	2 175 656,49			
н30У	—	—	431 421,16	2 175 613,55			
н265У	—	—	431 429,15	2 175 600,24			
н264У	—	—	431 497,52	2 175 632,10			
н263У	—	—	431 541,61	2 175 652,94			
н262У	—	—	431 586,78	2 175 673,50			

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

31:09:0503009:12

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
н262У	н261У	0,91	—	—
н261У	н23У	20,96		
н23У	н35У	9,28		
н35У	н34У	13,60		
н34У	н33У	1,09		
н33У	н32У	17,53		
н32У	31	50,20		
31	н30У	85,40		
н30У	н265У	15,52		
н265У	н264У	75,43		
н264У	н263У	48,77		
н263У	н262У	49,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503009:12

№ 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	3385 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 385,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	431 577,12	2 175 693,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	431 567,24	2 175 707,58			
н25У	—	—	431 544,14	2 175 692,47			
н26У	—	—	431 499,84	2 175 666,70			
н27У	—	—	431 459,74	2 175 645,42			
н28У	—	—	431 411,28	2 175 617,34			
29	431 415,09	2 175 610,57	431 415,09	2 175 610,57			
н30У	—	—	431 421,16	2 175 613,55			
31	431 494,98	2 175 656,49	431 494,98	2 175 656,49			
24	431 556,34	2 175 681,66	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
25	431 556,76	2 175 681,03	—	—	—	—	—
26	431 568,74	2 175 688,35	—	—			
16	431 576,12	2 175 693,91	—	—			
17	431 566,70	2 175 707,89	—	—			
18	431 544,76	2 175 693,11	—	—			
19	431 497,38	2 175 666,70	—	—			
20	431 459,13	2 175 646,27	—	—			
21	431 410,86	2 175 618,59	—	—			
н32У	—	—	431 542,76	2 175 671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	431 557,71	2 175 681,05			
н34У	—	—	431 558,29	2 175 680,13			
н35У	—	—	431 569,56	2 175 687,74			
н23У	—	—	431 577,12	2 175 693,12			

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

31:09:0503009:13

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
н23У	н24У	17,51	—	—
н24У	н25У	27,60		
н25У	н26У	51,25		
н26У	н27У	45,40		
н27У	н28У	56,01		
н28У	29	7,77		
29	н30У	6,76		
н30У	31	85,40		
31	н32У	50,20		
н32У	н33У	17,53		
н33У	н34У	1,09		
н34У	н35У	13,60		

1	2	3	4	5			
н35У	н23У	9,28	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1998 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 998,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:67							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	5 119,07	4 660,42	—	—	—	—	—
32	5 102,10	4 651,05	—	—			
33	5 114,06	4 629,68	—	—			
34	5 127,04	4 636,91	—	—			
35	5 118,76	4 651,77	—	—			
36	5 122,69	4 653,97	—	—			
н495У	—	—	431 239,72	2 176 099,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н496У	—	—	431 250,21	2 176 115,80			
н497У	—	—	431 229,55	2 176 128,94			
н485У	—	—	431 221,55	2 176 116,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	431 231,66	2 176 109,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500У	—	—	431 235,89	2 176 107,26			
н501У	—	—	431 233,47	2 176 103,46			
н495У	—	—	431 239,72	2 176 099,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:67

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
н495У	н496У	19,38	—	—
н496У	н497У	24,48		
н497У	н485У	14,86		
н485У	н484У	12,00		
н484У	н500У	5,02		
н500У	н501У	4,51		
н501У	н495У	7,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	397 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(397,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	431 418,50	2 175 503,99	—	—	—	—	—
64	431 406,37	2 175 525,11	—	—			
65	431 361,06	2 175 492,22	—	—			
66	431 353,04	2 175 487,33	—	—			
67	431 332,52	2 175 473,08	—	—			
68	431 328,74	2 175 470,94	—	—			
69	431 320,07	2 175 465,37	—	—			
70	431 333,69	2 175 445,74	—	—			
71	431 377,65	2 175 476,78	—	—			
н107У	—	—	431 402,09	2 175 518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	431 362,53	2 175 491,65			
н109У	—	—	431 353,12	2 175 485,05			
н110У	—	—	431 344,94	2 175 480,27			
н111У	—	—	431 332,28	2 175 471,44			
н112У	—	—	431 329,22	2 175 469,62			
н113У	—	—	431 330,12	2 175 467,89			
н114У	—	—	431 320,23	2 175 462,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	431 332,78	2 175 443,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	431 361,24	2 175 460,66			
н95У	—	—	431 376,97	2 175 471,76			
н94У	—	—	431 400,61	2 175 488,45			
н119У	—	—	431 415,88	2 175 497,68			
н107У	—	—	431 402,09	2 175 518,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	47,53	—	—
н108У	н109У	11,49		
н109У	н110У	9,47		
н110У	н111У	15,44		
н111У	н112У	3,56		
н112У	н113У	1,95		
н113У	н114У	11,24		
н114У	н97У	23,16		
н97У	н96У	33,46		
н96У	н95У	19,25		
н95У	н94У	28,94		
н94У	н119У	17,84		
н119У	н107У	24,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2406 ± 17

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 406,00) = 17		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	431 546,32	2 175 840,34	—	—	—	—	—
75	431 533,23	2 175 847,38	—	—			
76	431 525,71	2 175 835,66	—	—			
77	431 519,13	2 175 827,56	—	—			
78	431 483,58	2 175 785,75	—	—			
79	431 495,47	2 175 778,76	—	—			
80	431 527,92	2 175 813,91	—	—			
н52У	—	—	431 543,62	2 175 848,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н53У	—	—	431 530,44	2 175 855,97			
н54У	—	—	431 524,35	2 175 846,23			
н55У	—	—	431 521,66	2 175 842,81			
н56У	—	—	431 520,84	2 175 843,24			
н57У	—	—	431 515,57	2 175 836,72			
н58У	—	—	431 480,96	2 175 794,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	431 493,19	2 175 787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	431 528,68	2 175 826,76			
н61У	—	—	431 534,85	2 175 835,39			
н62У	—	—	431 537,40	2 175 838,46			
н63У	—	—	431 537,91	2 175 838,29			
н52У	—	—	431 543,62	2 175 848,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	15,15	—	—
н53У	н54У	11,49		
н54У	н55У	4,35		
н55У	н56У	0,93		
н56У	н57У	8,38		
н57У	н58У	54,80		
н58У	н59У	14,15		
н59У	н60У	53,21		
н60У	н61У	10,61		
н61У	н62У	3,99		
н62У	н63У	0,54		
н63У	н52У	11,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1216 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 216,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:8		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	431 714,22	2 175 676,19	—	—	—	—	—
100	431 708,28	2 175 694,13	—	—			
101	431 697,79	2 175 690,90	—	—			
102	431 697,51	2 175 691,92	—	—			
103	431 680,26	2 175 685,56	—	—			
104	431 682,55	2 175 679,94	—	—			
105	431 653,92	2 175 666,66	—	—			
106	431 649,37	2 175 667,17	—	—			
107	431 628,14	2 175 659,83	—	—			
108	431 524,73	2 175 618,67	—	—			
109	431 535,29	2 175 600,90	—	—			
110	431 622,62	2 175 635,75	—	—			
111	431 689,69	2 175 663,40	—	—			
112	431 688,91	2 175 666,99	—	—			
н1У	—	—	431 715,47	2 175 670,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	431 717,68	2 175 671,45			
н3У	—	—	431 714,46	2 175 679,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	431 713,29	2 175 679,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	431 710,35	2 175 688,05			
н6У	—	—	431 699,50	2 175 684,62			
н7У	—	—	431 698,67	2 175 687,60			
н8У	—	—	431 695,15	2 175 686,59			
н9У	—	—	431 695,88	2 175 683,73			
н10У	—	—	431 685,41	2 175 679,66			
н11У	—	—	431 684,85	2 175 680,77			
н12У	—	—	431 681,59	2 175 679,39			
н13У	—	—	431 683,14	2 175 676,01			
н14У	—	—	431 671,87	2 175 669,12			
н15У	—	—	431 630,13	2 175 654,33			
н16У	—	—	431 541,42	2 175 619,02			
н17У	—	—	431 527,48	2 175 613,16			
н18У	—	—	431 536,76	2 175 595,92			
н19У	—	—	431 624,61	2 175 630,25			
н20У	—	—	431 691,68	2 175 657,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	431 690,36	2 175 661,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	431 715,47	2 175 670,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,35	—	—
н2У	н3У	8,90		
н3У	н4У	1,24		
н4У	н5У	9,18		
н5У	н6У	11,38		
н6У	н7У	3,09		
н7У	н8У	3,66		
н8У	н9У	2,95		
н9У	н10У	11,23		
н10У	н11У	1,24		
н11У	н12У	3,54		
н12У	н13У	3,72		
н13У	н14У	13,21		
н14У	н15У	44,28		
н15У	н16У	95,48		
н16У	н17У	15,12		
н17У	н18У	19,58		
н18У	н19У	94,32		
н19У	н20У	72,55		
н20У	н21У	3,80		
н21У	н1У	26,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:8

№ 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	3863 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 863,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:1

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	5 344,76	3 940,81	—	—	—	—	—
117	5 349,26	3 970,98	—	—			
118	5 297,43	3 976,61	—	—			
119	5 118,85	3 990,78	—	—			
120	5 116,75	3 970,43	—	—			
121	5 302,04	3 957,95	—	—			
122	5 299,49	3 944,23	—	—			
н396У	—	—	431 764,56	2 175 547,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	431 754,03	2 175 574,10			
н373У	—	—	431 706,10	2 175 557,89			
н372У	—	—	431 488,60	2 175 459,29			
400	—	—	431 495,97	2 175 446,13			
401	—	—	431 715,33	2 175 545,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	431 721,37	2 175 531,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	431 764,56	2 175 547,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:1

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
н396У	н368У	28,99	—	—
н368У	н373У	50,60		
н373У	н372У	238,81		
н372У	400	15,08		
400	401	240,88		
401	402	15,79		
402	н396У	46,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:34

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

1	2	3	4	5	6	7	8
242	431 413,41	2 175 549,51	—	—	—	—	—
252	431 399,60	2 175 571,41	—	—			
251	431 329,91	2 175 519,66	—	—			
250	431 310,87	2 175 506,65	—	—			
249	431 298,89	2 175 497,10	—	—			
248	431 302,63	2 175 492,09	—	—			
247	431 308,21	2 175 483,46	—	—			
246	431 311,30	2 175 478,91	—	—			
245	431 324,27	2 175 487,39	—	—			
244	431 343,62	2 175 500,34	—	—			
243	431 353,48	2 175 508,02	—	—			
н122У	—	—	431 415,05	2 175 547,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	431 404,59	2 175 567,05			
н138У	—	—	431 331,28	2 175 517,81			
н139У	—	—	431 314,98	2 175 507,54			
н140У	—	—	431 295,79	2 175 494,13			
н141У	—	—	431 303,09	2 175 482,10			
н142У	—	—	431 306,14	2 175 484,23			
н126У	—	—	431 310,95	2 175 477,20			
н125У	—	—	431 324,43	2 175 485,92			
н124У	—	—	431 344,27	2 175 498,37			
н123У	—	—	431 358,44	2 175 507,84			
н122У	—	—	431 415,05	2 175 547,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:34

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
н122У	н137У	22,12	—	—
н137У	н138У	88,31		
н138У	н139У	19,27		
н139У	н140У	23,41		
н140У	н141У	14,07		
н141У	н142У	3,72		
н142У	н126У	8,52		
н126У	н125У	16,05		
н125У	н124У	23,42		
н124У	н123У	17,04		
н123У	н122У	69,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2956 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 956,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:58

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

1	2	3	4	5	6	7	8
281	5 011,37	4 616,73	—	—	—	—	—
282	5 021,11	4 613,94	—	—			
283	5 044,85	4 613,86	—	—			
284	5 063,17	4 631,07	—	—			
285	5 062,59	4 654,37	—	—			
286	5 048,64	4 669,92	—	—			
287	5 019,85	4 673,10	—	—			
288	5 005,06	4 656,34	—	—			
289	5 003,70	4 632,85	—	—			
290	5 005,85	4 624,90	—	—			
н456У	—	—	431 188,08	2 176 009,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	431 186,66	2 176 019,29			
н458У	—	—	431 177,06	2 176 041,00			
н459У	—	—	431 153,87	2 176 050,72			
н460У	—	—	431 132,83	2 176 040,69			
н461У	—	—	431 124,32	2 176 021,61			
н462У	—	—	431 133,15	2 175 994,02			
н463У	—	—	431 154,49	2 175 987,35			
н464У	—	—	431 176,49	2 175 995,69			
н465У	—	—	431 182,87	2 176 000,89			
н456У	—	—	431 188,08	2 176 009,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:58

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
н456У	н457У	10,13	—	—
н457У	н458У	23,74		
н458У	н459У	25,14		
н459У	н460У	23,31		
н460У	н461У	20,89		
н461У	н462У	28,97		
н462У	н463У	22,36		
н463У	н464У	23,53		
н464У	н465У	8,23		
н465У	н456У	9,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2901 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 901,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	5 172,97	4 101,15	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
298	5 173,88	4 110,97	—	—	—	—	—
299	5 040,59	4 118,48	—	—			
300	5 041,14	4 108,48	—	—			
н352У	—	—	431 578,83	2 175 552,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
351	—	—	431 574,65	2 175 562,12			
479	—	—	431 453,38	2 175 502,61			
н474У	—	—	431 459,39	2 175 495,55			
н353У	—	—	431 543,34	2 175 534,47			
н352У	—	—	431 578,83	2 175 552,13			

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

31:09:0503009:64

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
н352У	351	10,83	—	—
351	479	135,08		
479	н474У	9,27		
н474У	н353У	92,53		
н353У	н352У	39,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503009:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1372 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 372,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	84 776,28	79 220,07	—	—	—	—	—
371	84 764,82	79 242,16	—	—			
372	84 755,20	79 257,95	—	—			
373	84 745,60	79 251,66	—	—			
374	84 745,36	79 251,95	—	—			
375	84 741,63	79 250,19	—	—			
376	84 732,09	79 245,56	—	—			
377	84 681,92	79 227,13	—	—			
378	84 695,91	79 209,71	—	—			
379	84 710,35	79 199,86	—	—			
380	84 739,99	79 205,22	—	—			
381	84 737,78	79 212,01	—	—			
382	84 740,69	79 213,22	—	—			
383	84 743,09	79 206,49	—	—			
н429У	—	—	431 580,06	2 175 824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	431 559,66	2 175 838,88			
н52У	—	—	431 543,62	2 175 848,50			
н63У	—	—	431 537,91	2 175 838,29			
н62У	—	—	431 537,40	2 175 838,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	431 534,85	2 175 835,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	431 528,68	2 175 826,76			
н59У	—	—	431 493,19	2 175 787,11			
н437У	—	—	431 513,67	2 175 778,16			
н438У	—	—	431 530,65	2 175 776,55			
н439У	—	—	431 556,33	2 175 796,31			
н440У	—	—	431 550,19	2 175 801,01			
н441У	—	—	431 552,83	2 175 803,59			
н442У	—	—	431 559,14	2 175 799,32			
н429У	—	—	431 580,06	2 175 824,62			

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

31:09:0503009:18

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
н429У	н430У	24,89	—	—
н430У	н52У	18,70		
н52У	н63У	11,70		
н63У	н62У	0,54		
н62У	н61У	3,99		
н61У	н60У	10,61		
н60У	н59У	53,21		
н59У	н437У	22,35		
н437У	н438У	17,06		
н438У	н439У	32,40		

1	2	3	4	5
н439У	н440У	7,73	—	—
н440У	н441У	3,69		
н441У	н442У	7,62		
н442У	н429У	32,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2963 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 963,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	5 120,94	4 578,72	—	—	—	—	—
385	5 108,56	4 602,83	—	—			
386	5 093,54	4 595,00	—	—			
387	5 106,07	4 570,97	—	—			
н451У	—	—	431 265,44	2 176 004,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н452У	—	—	431 243,62	2 176 020,25			
н453У	—	—	431 233,66	2 176 006,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	431 255,57	2 175 990,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н451У	—	—	431 265,44	2 176 004,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:57

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
н451У	н452У	27,10	—	—
н452У	н453У	16,94		
н453У	н454У	27,09		
н454У	н451У	16,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	457 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(457,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	431 470,30	2 175 432,10	—	—	—	—	—
418	431 451,70	2 175 470,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	431 399,38	2 175 443,63	—	—	—	—	—
420	431 369,44	2 175 427,92	—	—			
421	431 355,32	2 175 418,54	—	—			
422	431 353,05	2 175 417,26	—	—			
423	431 373,34	2 175 378,25	—	—			
424	431 424,39	2 175 405,02	—	—			
н70У	—	—	431 454,14	2 175 417,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	431 465,91	2 175 424,10			
н72У	—	—	431 445,41	2 175 464,57			
н73У	—	—	431 397,59	2 175 437,30			
н74У	—	—	431 369,62	2 175 422,72			
н75У	—	—	431 368,48	2 175 424,32			
н76У	—	—	431 361,10	2 175 419,23			
н77У	—	—	431 352,24	2 175 414,05			
н78У	—	—	431 349,70	2 175 412,57			
н79У	—	—	431 357,00	2 175 399,19			
н80У	—	—	431 361,75	2 175 388,39			
н81У	—	—	431 356,92	2 175 386,00			
н82У	—	—	431 362,76	2 175 370,32			
н83У	—	—	431 379,88	2 175 378,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	431 387,60	2 175 382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	431 388,14	2 175 384,43			
н86У	—	—	431 386,65	2 175 385,90			
н87У	—	—	431 388,47	2 175 387,90			
н88У	—	—	431 395,75	2 175 385,40			
н89У	—	—	431 397,00	2 175 384,04			
н90У	—	—	431 403,58	2 175 387,90			
н91У	—	—	431 405,94	2 175 390,66			
н70У	—	—	431 454,14	2 175 417,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:30

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
н70У	н71У	13,51	—	—
н71У	н72У	45,37		
н72У	н73У	55,05		
н73У	н74У	31,54		
н74У	н75У	1,96		
н75У	н76У	8,97		
н76У	н77У	10,26		
н77У	н78У	2,94		
н78У	н79У	15,24		
н79У	н80У	11,80		
н80У	н81У	5,39		
н81У	н82У	16,73		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	18,90	—	—
н83У	н84У	8,72		
н84У	н85У	2,12		
н85У	н86У	2,09		
н86У	н87У	2,70		
н87У	н88У	7,70		
н88У	н89У	1,85		
н89У	н90У	7,63		
н90У	н91У	3,63		
н91У	н70У	55,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503009:61

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	431 418,64	2 175 603,84	431 418,64	2 175 603,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
29	431 415,09	2 175 610,57	431 415,09	2 175 610,57			
21	431 410,86	2 175 618,59	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
429	431 404,14	2 175 629,75	—	—	—	—	—
н28У	—	—	431 411,28	2 175 617,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	431 405,35	2 175 628,54			
246	431 399,43	2 175 639,07	431 399,43	2 175 639,07			
417	—	—	431 393,41	2 175 647,59			
509	431 392,52	2 175 648,85	431 392,52	2 175 648,85			
510	431 382,55	2 175 662,59	431 382,55	2 175 662,59			
511	431 372,53	2 175 656,79	431 372,53	2 175 656,79			
512	431 381,59	2 175 640,23	431 381,59	2 175 640,23			
513	431 381,91	2 175 628,69	431 381,91	2 175 628,69			
514	431 382,25	2 175 617,37	431 382,25	2 175 617,37			
515	431 374,61	2 175 603,04	431 374,61	2 175 603,04			
516	431 389,53	2 175 588,68	431 389,53	2 175 588,68			
503	431 418,64	2 175 603,84	431 418,64	2 175 603,84			

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

31:09:0503009:61

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
503	29	7,61	—	—
29	н28У	7,77		
н28У	н46У	12,67		
н46У	246	12,08		

1	2	3	4	5
246	417	10,43	—	—
417	509	1,54		
509	510	16,98		
510	511	11,58		
511	512	18,88		
512	513	11,54		
513	514	11,33		
514	515	16,24		
515	516	20,71		
516	503	32,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503009:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1663 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 663,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503009:38

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	431 269,73	2 175 539,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н186У	—	—	431 279,28	2 175 546,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	431 304,72	2 175 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	431 358,67	2 175 612,31			
н295У	—	—	431 345,04	2 175 628,54			
н296У	—	—	431 293,16	2 175 591,16			
н297У	—	—	431 283,89	2 175 577,90			
н298У	—	—	431 270,99	2 175 565,96			
н299У	—	—	431 260,56	2 175 572,05			
н300У	—	—	431 249,83	2 175 562,82			
н187У	—	—	431 269,73	2 175 539,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:38

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
н187У	н186У	12,08	—	—
н186У	н185У	33,77		
н185У	н184У	69,23		
н184У	н295У	21,19		
н295У	н296У	63,94		
н296У	н297У	16,18		
н297У	н298У	17,58		
н298У	н299У	12,08		
н299У	н300У	14,15		
н300У	н187У	30,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:38

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2709 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,709,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	5 247,16	4 208,43	—	—	—	—	—
445	5 244,36	4 220,21	—	—			
446	5 215,94	4 216,99	—	—			
447	5 190,16	4 211,95	—	—			
448	5 069,75	4 197,60	—	—			
449	5 070,70	4 186,92	—	—			
450	5 197,01	4 200,44	—	—			
417	—	—	431 393,41	2 175 647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246	—	—	431 399,43	2 175 639,07			
н244У	—	—	431 495,80	2 175 701,14			
н243У	—	—	431 547,18	2 175 737,21			
н421У	—	—	431 546,93	2 175 737,56			
н422У	—	—	431 549,09	2 175 739,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	431 545,13	2 175 744,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н424У	—	—	431 542,52	2 175 742,86			
425	—	—	431 538,87	2 175 746,47			
426	—	—	431 527,49	2 175 738,91			
427	—	—	431 493,85	2 175 715,39			
417	—	—	431 393,41	2 175 647,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:16		
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		
417	246	10,43	—		—		
246	н244У	114,63					
н244У	н243У	62,78					
н243У	н421У	0,43					
н421У	н422У	2,68					
н422У	н423У	6,96					
н423У	н424У	3,29					
н424У	425	5,13					
425	426	13,66					
426	427	41,05					
427	417	121,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2147 ± 16			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 147,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	431 492,67	2 175 775,90	—	—	—	—	—
461	431 480,99	2 175 782,71	—	—			
462	431 439,09	2 175 739,36	—	—			
463	431 448,79	2 175 729,47	—	—			
н65У	—	—	431 490,22	2 175 784,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	431 478,37	2 175 791,19			
н67У	—	—	431 436,47	2 175 747,84			
н68У	—	—	431 446,17	2 175 737,95			
н65У	—	—	431 490,22	2 175 784,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:19

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
н65У	н66У	13,77	—	—
н66У	н67У	60,29		

1		2		3		4		5	
н67У		н68У		13,85		—			
н68У		н65У		63,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503009:19			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				846 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(846,00) = 10				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503009:65			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
466	5 136,93	4 656,15	—	—	—	—	—		
467	5 121,20	4 647,39	—	—					
34	5 127,04	4 636,91	—	—					
468	5 121,80	4 633,99	—	—					
469	5 129,11	4 620,88	—	—					
470	5 150,07	4 632,57	—	—					
н483У	—	—	431 221,97	2 176 094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н484У	—	—	431 231,66	2 176 109,96					
н485У	—	—	431 221,55	2 176 116,42					

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	431 224,78	2 176 121,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	431 212,13	2 176 129,55			
н488У	—	—	431 199,22	2 176 109,32			
н483У	—	—	431 221,97	2 176 094,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:65

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
н483У	н484У	18,00	—	—
н484У	н485У	12,00		
н485У	н486У	5,99		
н486У	н487У	15,01		
н487У	н488У	24,00		
н488У	н483У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(576,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	431 464,14	2 175 476,89	—	—	—	—	—
476	431 442,07	2 175 514,17	—	—			
71	431 377,65	2 175 476,78	—	—			
70	431 333,69	2 175 445,74	—	—			
422	431 353,05	2 175 417,26	—	—			
421	431 355,32	2 175 418,54	—	—			
420	431 369,44	2 175 427,92	—	—			
419	431 399,38	2 175 443,63	—	—			
418	431 451,70	2 175 470,50	—	—			
н93У	—	—	431 438,34	2 175 511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	431 400,61	2 175 488,45			
н95У	—	—	431 376,97	2 175 471,76			
н96У	—	—	431 361,24	2 175 460,66			
н97У	—	—	431 332,78	2 175 443,07			
н98У	—	—	431 339,44	2 175 432,93			
н77У	—	—	431 352,24	2 175 414,05			
н76У	—	—	431 361,10	2 175 419,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	431 368,48	2 175 424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	431 369,62	2 175 422,72			
н73У	—	—	431 397,59	2 175 437,30			
н72У	—	—	431 445,41	2 175 464,57			
н105У	—	—	431 459,98	2 175 472,55			
н93У	—	—	431 438,34	2 175 511,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:31

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
н93У	н94У	44,00	—	—
н94У	н95У	28,94		
н95У	н96У	19,25		
н96У	н97У	33,46		
н97У	н98У	12,13		
н98У	н77У	22,81		
н77У	н76У	10,26		
н76У	н75У	8,97		
н75У	н74У	1,96		
н74У	н73У	31,54		
н73У	н72У	55,05		
н72У	н105У	16,61		
н105У	н93У	44,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	431 268,00	2 175 540,58	—	—	—	—	—
499	431 273,22	2 175 532,73	—	—			
500	431 277,47	2 175 526,14	—	—			
501	431 279,90	2 175 523,23	—	—			
502	431 297,34	2 175 534,51	—	—			
503	431 308,66	2 175 543,16	—	—			
504	431 373,63	2 175 597,51	—	—			
505	431 356,34	2 175 613,67	—	—			
506	431 296,64	2 175 563,16	—	—			
507	431 278,44	2 175 545,82	—	—			
н162У	—	—	431 279,36	2 175 522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н176У	—	—	431 301,71	2 175 535,70			
н175У	—	—	431 309,53	2 175 539,60			
н174У	—	—	431 323,75	2 175 553,12			
н173У	—	—	431 349,51	2 175 572,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	431 378,39	2 175 596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	431 358,67	2 175 612,31			
н185У	—	—	431 304,72	2 175 568,92			
н186У	—	—	431 279,28	2 175 546,71			
н187У	—	—	431 269,73	2 175 539,31			
н162У	—	—	431 279,36	2 175 522,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:37		
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			
н162У	н176У	26,12	—	—			
н176У	н175У	8,74					
н175У	н174У	19,62					
н174У	н173У	32,35					
н173У	н172У	37,15					
н172У	н184У	25,55					
н184У	н185У	69,23					
н185У	н186У	33,77					
н186У	н187У	12,08					
н187У	н162У	19,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2871 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,871,00)} = 19$				

1	2				3			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503009:36			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н162У	—	—	431 279,36	2 175 522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	431 288,59	2 175 506,66				
148	431 290,89	2 175 508,30	431 290,89	2 175 508,30				
160	431 300,88	2 175 515,65	431 300,88	2 175 515,65				
559	431 308,14	2 175 520,14	—	—	—	—	—	
560	431 326,39	2 175 535,43	—	—				
561	431 387,56	2 175 585,75	—	—				
562	431 388,17	2 175 586,19	—	—				
563	431 375,58	2 175 598,97	—	—				
504	431 373,63	2 175 597,51	—	—				
503	431 308,66	2 175 543,16	—	—				
502	431 297,34	2 175 534,51	—	—				
501	431 279,90	2 175 523,23	—	—				
556	431 282,58	2 175 519,57	—	—				
н159У	—	—	431 304,24	2 175 516,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158У	—	—	431 309,14	2 175 519,15				

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	431 315,75	2 175 523,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	431 333,77	2 175 538,36			
н155У	—	—	431 359,90	2 175 556,98			
н154У	—	—	431 390,79	2 175 581,71			
н172У	—	—	431 378,39	2 175 596,06			
н173У	—	—	431 349,51	2 175 572,69			
н174У	—	—	431 323,75	2 175 553,12			
н175У	—	—	431 309,53	2 175 539,60			
н176У	—	—	431 301,71	2 175 535,70			
н162У	—	—	431 279,36	2 175 522,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н149У	18,06	—	—
н149У	148	2,82		
148	160	12,40		
160	н159У	3,48		
н159У	н158У	5,54		
н158У	н157У	7,87		
н157У	н156У	23,41		
н156У	н155У	32,09		
н155У	н154У	39,57		
н154У	н172У	18,97		

1	2	3	4	5
н172У	н173У	37,15	—	—
н173У	н174У	32,35		
н174У	н175У	19,62		
н175У	н176У	8,74		
н176У	н162У	26,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503009:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2263 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 263,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503009:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	431 292,39	2 175 804,89	431 292,39	2 175 804,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	431 303,76	2 175 818,65	431 303,76	2 175 818,65			
191	431 252,18	2 175 857,09	431 252,18	2 175 857,09			
572	431 207,25	2 175 894,77	—	—	—	—	—
571	431 181,61	2 175 916,77	—	—			
570	431 165,82	2 175 929,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	431 205,43	2 175 894,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	431 196,56	2 175 906,67			
н194У	—	—	431 188,54	2 175 913,15			
н195У	—	—	431 183,84	2 175 916,62			
н196У	—	—	431 183,51	2 175 916,17			
н197У	—	—	431 166,76	2 175 929,00			
198	431 150,88	2 175 911,73	431 150,88	2 175 911,73			
199	431 151,43	2 175 911,21	431 151,43	2 175 911,21			
200	431 177,98	2 175 887,26	431 177,98	2 175 887,26			
201	431 186,83	2 175 879,40	431 186,83	2 175 879,40			
189	431 292,39	2 175 804,89	431 292,39	2 175 804,89			

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

31:09:0503009:51

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
189	190	17,85	—	—
190	191	64,33		
191	н192У	59,93		
н192У	н193У	14,99		
н193У	н194У	10,31		
н194У	н195У	5,84		
н195У	н196У	0,56		
н196У	н197У	21,10		

1	2	3	4	5
н197У	198	23,46	—	—
198	199	0,76		
199	200	35,76		
200	201	11,84		
201	189	129,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	5 142,92	4 672,09	—	—	—	—	—
584	5 131,58	4 665,74	—	—			
585	5 144,39	4 642,77	—	—			
586	5 155,73	4 649,12	—	—			
н467У	—	—	431 224,25	2 176 077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н468У	—	—	431 231,23	2 176 088,88			
н469У	—	—	431 209,05	2 176 103,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	431 202,08	2 176 092,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	431 224,25	2 176 077,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:60

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
н467У	н468У	13,00	—	—
н468У	н469У	26,31		
н469У	н470У	13,00		
н470У	н467У	26,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	342 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(342,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	5 254,11	4 065,79	—	—	—	—	—
592	5 256,48	4 076,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
593	5 165,99	4 085,35	—	—	—	—	—
594	5 163,86	4 072,06	—	—			
595	5 219,32	4 068,06	—	—			
н354У	—	—	431 548,79	2 175 523,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	431 543,34	2 175 534,47			
н474У	—	—	431 459,39	2 175 495,55			
н381У	—	—	431 465,03	2 175 484,62			
н354У	—	—	431 548,79	2 175 523,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:62

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
н354У	н353У	12,19	—	—
н353У	н474У	92,53		
н474У	н381У	12,30		
н381У	н354У	92,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 131,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	5 142,92	4 672,09	—	—	—	—	—
598	5 155,72	4 649,12	—	—			
597	5 178,44	4 661,78	—	—			
596	5 165,64	4 684,73	—	—			
н467У	—	—	431 224,25	2 176 077,91			
н491У	—	—	431 202,09	2 176 092,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	431 188,09	2 176 070,14			
н493У	—	—	431 210,25	2 176 056,01			
н467У	—	—	431 224,25	2 176 077,91			
н467У	—	—	431 224,25	2 176 077,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:66

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
н467У	н491У	26,30	—	—
н491У	н492У	26,02		
н492У	н493У	26,28		
н493У	н467У	25,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:66

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(684,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	431 451,05	2 175 781,57	—	—	—	—	—
602	431 440,83	2 175 791,17	—	—			
603	431 365,16	2 175 713,75	—	—			
604	431 373,87	2 175 705,70	—	—			
н208У	—	—	431 444,04	2 175 777,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н209У	—	—	431 433,27	2 175 786,12			
н210У	—	—	431 362,31	2 175 704,36			
н211У	—	—	431 371,48	2 175 696,84			
н208У	—	—	431 444,04	2 175 777,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:75

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
н208У	н209У	14,02	—	—
н209У	н210У	108,26		
н210У	н211У	11,86		
н211У	н208У	108,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	84 694,46	79 198,10	—	—	—	—	—
606	84 677,43	79 225,85	—	—			
607	84 561,77	79 185,89	—	—			
608	84 561,76	79 184,84	—	—			
609	84 635,38	79 191,86	—	—			
н444У	—	—	431 518,18	2 175 767,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н65У	—	—	431 490,22	2 175 784,18			
н68У	—	—	431 446,17	2 175 737,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	431 406,29	2 175 695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н448У	—	—	431 406,77	2 175 694,20			
н449У	—	—	431 468,74	2 175 734,56			
н444У	—	—	431 518,18	2 175 767,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:21

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
н444У	н65У	32,56	—	—
н65У	н68У	63,86		
н68У	н392У	58,51		
н392У	н448У	1,05		
н448У	н449У	73,95		
н449У	н444У	59,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503009:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2059 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 059,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	431 426,52	2 175 539,74	—	—	—	—	—
628	431 420,86	2 175 543,78	—	—			
242	431 413,41	2 175 549,51	—	—			
243	431 353,48	2 175 508,02	—	—			
244	431 343,62	2 175 500,34	—	—			
245	431 324,27	2 175 487,39	—	—			
246	431 311,30	2 175 478,91	—	—			
69	431 320,07	2 175 465,37	—	—			
68	431 328,74	2 175 470,94	—	—			
67	431 332,52	2 175 473,08	—	—			
66	431 353,04	2 175 487,33	—	—			
65	431 361,06	2 175 492,22	—	—			
64	431 406,37	2 175 525,11	—	—			
н121У	—	—	431 426,43	2 175 535,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	431 415,05	2 175 547,56			
н123У	—	—	431 358,44	2 175 507,84			
н124У	—	—	431 344,27	2 175 498,37			
н125У	—	—	431 324,43	2 175 485,92			
н126У	—	—	431 310,95	2 175 477,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	431 320,23	2 175 462,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	431 330,12	2 175 467,89			
н112У	—	—	431 329,22	2 175 469,62			
н111У	—	—	431 332,28	2 175 471,44			
н110У	—	—	431 344,94	2 175 480,27			
н109У	—	—	431 353,12	2 175 485,05			
н108У	—	—	431 362,53	2 175 491,65			
н107У	—	—	431 402,09	2 175 518,00			
н121У	—	—	431 426,43	2 175 535,07			

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

31:09:0503009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	16,90	—	—
н122У	н123У	69,15		
н123У	н124У	17,04		
н124У	н125У	23,42		
н125У	н126У	16,05		
н126У	н114У	17,35		
н114У	н113У	11,24		
н113У	н112У	1,95		
н112У	н111У	3,56		
н111У	н110У	15,44		
н110У	н109У	9,47		
н109У	н108У	11,49		

1	2	3	4	5			
н108У	н107У	47,53	—	—			
н107У	н121У	29,73					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503009:33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2084 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 084,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503009:35				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	431 290,89	2 175 508,30	431 290,89	2 175 508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
610	431 297,24	2 175 499,69	—	—	—	—	—
249	431 298,89	2 175 497,10	—	—			
250	431 310,87	2 175 506,65	—	—			
251	431 329,91	2 175 519,66	—	—			
252	431 399,60	2 175 571,41	—	—			
561	431 387,56	2 175 585,75	—	—			
560	431 326,39	2 175 535,43	—	—			
559	431 308,14	2 175 520,14	—	—			
н149У	—	—	431 288,59	2 175 506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	431 295,79	2 175 494,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	431 314,98	2 175 507,54			
н138У	—	—	431 331,28	2 175 517,81			
н137У	—	—	431 404,59	2 175 567,05			
н154У	—	—	431 390,79	2 175 581,71			
н155У	—	—	431 359,90	2 175 556,98			
н156У	—	—	431 333,77	2 175 538,36			
н157У	—	—	431 315,75	2 175 523,42			
н158У	—	—	431 309,14	2 175 519,15			
н159У	—	—	431 304,24	2 175 516,57			
160	431 300,88	2 175 515,65	431 300,88	2 175 515,65			
148	431 290,89	2 175 508,30	431 290,89	2 175 508,30			

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

31:09:0503009:35

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
148	н149У	2,82	—	—
н149У	н140У	14,45		
н140У	н139У	23,41		
н139У	н138У	19,27		
н138У	н137У	88,31		
н137У	н154У	20,13		

1	2	3	4	5
н154У	н155У	39,57	—	—
н155У	н156У	32,09		
н156У	н157У	23,41		
н157У	н158У	7,87		
н158У	н159У	5,54		
н159У	160	3,48		
160	148	12,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2054 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 054,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	431 566,70	2 175 707,89	—	—	—	—	—
660	431 556,59	2 175 722,64	—	—			
661	431 534,39	2 175 708,76	—	—			
662	431 495,73	2 175 685,07	—	—			
663	431 458,12	2 175 662,98	—	—			
429	431 404,14	2 175 629,75	—	—			
21	431 410,86	2 175 618,59	—	—			
20	431 459,13	2 175 646,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	431 497,38	2 175 666,70	—	—	—	—	—
18	431 544,76	2 175 693,11	—	—			
н24У	—	—	431 567,24	2 175 707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	431 556,90	2 175 722,63			
н39У	—	—	431 548,79	2 175 717,71			
н40У	—	—	431 540,57	2 175 712,71			
н41У	—	—	431 534,05	2 175 708,07			
н42У	—	—	431 534,38	2 175 707,75			
н43У	—	—	431 529,50	2 175 704,34			
н44У	—	—	431 499,61	2 175 687,17			
н45У	—	—	431 458,54	2 175 661,63			
н46У	—	—	431 405,35	2 175 628,54			
н28У	—	—	431 411,28	2 175 617,34			
н27У	—	—	431 459,74	2 175 645,42			
н26У	—	—	431 499,84	2 175 666,70			
н25У	—	—	431 544,14	2 175 692,47			
н24У	—	—	431 567,24	2 175 707,58			

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

31:09:0503009:14

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
н24У	н38У	18,26	—	—
н38У	н39У	9,49		
н39У	н40У	9,62		
н40У	н41У	8,00		
н41У	н42У	0,46		
н42У	н43У	5,95		
н43У	н44У	34,47		
н44У	н45У	48,36		
н45У	н46У	62,64		
н46У	н28У	12,67		
н28У	н27У	56,01		
н27У	н26У	45,40		
н26У	н25У	51,25		
н25У	н24У	27,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2888 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 888,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:82										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	431 371,84	2 175 403,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	431 366,99	2 175 411,66	—			
	н109О	—	—	—	431 358,47	2 175 407,10	—			
	н110О	—	—	—	431 361,54	2 175 401,68	—			
	н111О	—	—	—	431 365,61	2 175 404,15	—			
	н112О	—	—	—	431 367,49	2 175 400,62	—			
	н107О	—	—	—	431 371,84	2 175 403,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:82										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:84										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	431 338,64	2 175 454,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	431 334,46	2 175 460,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	431 325,53	2 175 454,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	431 329,71	2 175 448,24	—			
	н121О	—	—	—	431 338,64	2 175 454,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:83										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	431 307,22	2 175 485,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	431 310,74	2 175 487,48	—			
	н135О	—	—	—	431 312,16	2 175 485,18	—			
	н136О	—	—	—	431 317,66	2 175 488,54	—			
	н137О	—	—	—	431 310,93	2 175 499,27	—			
	н138О	—	—	—	431 305,48	2 175 495,90	—			
	н139О	—	—	—	431 306,90	2 175 493,53	—			
	н140О	—	—	—	431 303,26	2 175 491,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	431 307,22	2 175 485,26	—	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) 31:09:0503009:83										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0503009:34				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 8				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	431 328,34	2 175 469,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	431 323,63	2 175 477,31	—			
	н128О	—	—	—	431 318,37	2 175 474,14	—			
	н129О	—	—	—	431 319,88	2 175 471,65	—			
	н130О	—	—	—	431 316,55	2 175 469,59	—			
	н131О	—	—	—	431 319,72	2 175 464,29	—			
	н126О	—	—	—	431 328,34	2 175 469,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:80		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	431 575,79	2 175 693,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	431 569,31	2 175 703,50	—			
	н49О	—	—	—	431 560,52	2 175 697,68	—			
	н50О	—	—	—	431 566,95	2 175 687,91	—			
	н47О	—	—	—	431 575,79	2 175 693,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:80		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:101										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	431 631,52	2 175 674,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	431 630,14	2 175 678,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	431 626,89	2 175 677,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	431 625,46	2 175 682,15	—			
	н44О	—	—	—	431 619,52	2 175 680,38	—			
	н45О	—	—	—	431 622,30	2 175 671,23	—			
	н40О	—	—	—	431 631,52	2 175 674,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503009:94										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	431 408,11	2 175 938,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	431 398,32	2 175 945,72	—			
	н182О	—	—	—	431 363,64	2 175 897,16	—			
	н183О	—	—	—	431 375,60	2 175 888,47	—			
	н184О	—	—	—	431 384,12	2 175 900,53	—			
	н185О	—	—	—	431 381,83	2 175 902,18	—			
	н186О	—	—	—	431 394,73	2 175 919,51	—			
	н187О	—	—	—	431 416,77	2 175 903,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	431 430,21	2 175 922,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	431 417,47	2 175 931,83	—			
	н190О	—	—	—	431 409,00	2 175 920,14	—			
	н191О	—	—	—	431 399,53	2 175 926,74	—			
	н180О	—	—	—	431 408,11	2 175 938,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:94

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:100										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	431 566,33	2 175 707,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	431 559,16	2 175 718,30	—			
	н33О	—	—	—	431 551,36	2 175 712,94	—			
	н34О	—	—	—	431 553,18	2 175 710,35	—			
	н35О	—	—	—	431 550,94	2 175 708,74	—			
	н36О	—	—	—	431 553,06	2 175 705,86	—			
	н37О	—	—	—	431 555,27	2 175 707,44	—			
	н38О	—	—	—	431 558,61	2 175 702,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	431 566,33	2 175 707,91	—	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) 31:09:0503009:100										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0503009:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 7				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503009:103										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	431 726,73	2 175 638,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	431 724,68	2 175 644,05	—			
	н3О	—	—	—	431 720,04	2 175 642,45	—			
	н4О	—	—	—	431 719,36	2 175 644,26	—			
	н5О	—	—	—	431 715,61	2 175 643,00	—			
	н6О	—	—	—	431 718,36	2 175 635,56	—			
	н1О	—	—	—	431 726,73	2 175 638,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:103

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503009:93		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	431 394,31	2 175 906,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	431 397,49	2 175 911,80	—			
	н205О	—	—	—	431 395,50	2 175 913,11	—			
	н206О	—	—	—	431 392,34	2 175 908,09	—			
	н203О	—	—	—	431 394,31	2 175 906,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503009:93		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:564										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	431 714,91	2 175 671,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	431 712,74	2 175 676,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	431 709,75	2 175 675,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	431 709,04	2 175 677,77	—			
	н12О	—	—	—	431 703,12	2 175 675,59	—			
	н13О	—	—	—	431 705,89	2 175 667,68	—			
	н8О	—	—	—	431 714,91	2 175 671,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:581										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	431 556,40	2 175 722,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	431 553,54	2 175 727,44	—			
	н170	—	—	—	431 549,99	2 175 725,19	—			
	н180	—	—	—	431 548,73	2 175 727,01	—			
	н190	—	—	—	431 545,15	2 175 724,69	—			
	н200	—	—	—	431 548,98	2 175 718,38	—			
	н150	—	—	—	431 556,40	2 175 722,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:581										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:489

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	431 546,24	2 175 737,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	431 542,65	2 175 742,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	431 540,06	2 175 740,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н25О	—	—	—	431 539,43	2 175 741,05	—			
	н26О	—	—	—	431 537,23	2 175 739,42	—			
	н27О	—	—	—	431 538,30	2 175 737,98	—			
	н28О	—	—	—	431 536,93	2 175 736,99	—			
	н29О	—	—	—	431 540,04	2 175 732,88	—			
	н22О	—	—	—	431 546,24	2 175 737,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:885		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	431 546,24	2 175 737,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	431 542,65	2 175 742,10	—			
	н24О	—	—	—	431 540,06	2 175 740,24	—			
	н25О	—	—	—	431 539,43	2 175 741,05	—			
	н26О	—	—	—	431 537,23	2 175 739,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	431 538,30	2 175 737,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	431 536,93	2 175 736,99	—			
	н29О	—	—	—	431 540,04	2 175 732,88	—			
	н22О	—	—	—	431 546,24	2 175 737,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная 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) 31:09:0503001:881										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	431 130,82	2 175 869,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	431 135,83	2 175 875,82	—			
	н59О	—	—	—	431 138,12	2 175 874,06	—			
	н60О	—	—	—	431 140,16	2 175 876,60	—			
	н61О	—	—	—	431 130,88	2 175 884,37	—			
	н62О	—	—	—	431 123,36	2 175 875,68	—			
	н57О	—	—	—	431 130,82	2 175 869,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:881										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:431										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	431 163,10	2 175 909,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	431 170,46	2 175 916,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	431 163,40	2 175 923,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	431 156,04	2 175 915,56	—			
	н64О	—	—	—	431 163,10	2 175 909,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная 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) 31:09:0503001:574										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	431 174,20	2 175 924,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	431 180,09	2 175 931,56	—			
	н71О	—	—	—	431 174,20	2 175 936,47	—			
	н72О	—	—	—	431 168,26	2 175 929,41	—			
	н69О	—	—	—	431 174,20	2 175 924,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:574										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0503009:52						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503009						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 31						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:889										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	431 241,85	2 175 993,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	431 232,78	2 176 001,28	—			
	н76О	—	—	—	431 226,41	2 175 994,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	431 232,37	2 175 988,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	431 230,37	2 175 986,57	—			
	н79О	—	—	—	431 235,59	2 175 981,91	—			
	н80О	—	—	—	431 240,36	2 175 987,25	—			
	н81О	—	—	—	431 238,07	2 175 989,43	—			
	н74О	—	—	—	431 241,85	2 175 993,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:889

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 35
	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) 31:09:0503001:362										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	431 218,72	2 176 097,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	431 227,48	2 176 111,49	—			
	н85О	—	—	—	431 213,35	2 176 121,02	—			
	н86О	—	—	—	431 204,21	2 176 106,75	—			
	н83О	—	—	—	431 218,72	2 176 097,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:362										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0503009:65						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503009						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:624										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	431 610,91	2 175 674,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	431 608,51	2 175 682,76	—			
	н90О	—	—	—	431 602,42	2 175 681,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	431 604,82	2 175 672,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	431 610,91	2 175 674,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:324										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	431 559,02	2 175 838,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	431 553,62	2 175 842,05	—			
	н95О	—	—	—	431 551,54	2 175 838,29	—			
	н96О	—	—	—	431 548,98	2 175 839,68	—			
	н97О	—	—	—	431 546,61	2 175 835,52	—			
	н98О	—	—	—	431 554,60	2 175 831,28	—			
	н93О	—	—	—	431 559,02	2 175 838,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:324										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Базарная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:850										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	431 537,63	2 175 838,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	431 543,07	2 175 848,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	431 537,81	2 175 851,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	431 535,19	2 175 846,68	—			
	н104О	—	—	—	431 533,27	2 175 847,78	—			
	н105О	—	—	—	431 530,52	2 175 842,99	—			
	н100О	—	—	—	431 537,63	2 175 838,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:549										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	431 357,93	2 175 427,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н115О	—	—	—	431 350,54	2 175 439,21	—			
	н116О	—	—	—	431 343,38	2 175 434,69	—			
	н117О	—	—	—	431 345,31	2 175 431,80	—			
	н118О	—	—	—	431 342,10	2 175 429,85	—			
	н119О	—	—	—	431 347,70	2 175 421,37	—			
	н114О	—	—	—	431 357,93	2 175 427,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:549										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная 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) 31:09:0503001:263										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142О	—	—	—	431 759,69	2 175 546,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	431 757,53	2 175 551,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	431 752,99	2 175 550,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	431 751,54	2 175 554,04	—			
	н146О	—	—	—	431 747,06	2 175 552,40	—			
	н147О	—	—	—	431 750,80	2 175 542,71	—			
	н142О	—	—	—	431 759,69	2 175 546,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149О	—	—	—	431 234,41	2 176 006,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	431 255,48	2 175 991,19	—			
	н151О	—	—	—	431 262,35	2 176 000,71	—			
	н152О	—	—	—	431 241,15	2 176 016,08	—			
	н149О	—	—	—	431 234,41	2 176 006,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0503009:57							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503009							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:771										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	431 174,65	2 176 014,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	431 176,07	2 176 018,73	—			
	н156О	—	—	—	431 170,49	2 176 022,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	431 172,67	2 176 029,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	431 166,13	2 176 031,88	—			
	н159О	—	—	—	431 165,76	2 176 037,56	—			
	н160О	—	—	—	431 160,57	2 176 039,23	—			
	н161О	—	—	—	431 156,99	2 176 034,54	—			
	н162О	—	—	—	431 150,07	2 176 036,52	—			
	н163О	—	—	—	431 148,09	2 176 029,91	—			
	н164О	—	—	—	431 141,73	2 176 029,54	—			
	н165О	—	—	—	431 140,19	2 176 024,41	—			
	н166О	—	—	—	431 145,31	2 176 020,64	—			
	н167О	—	—	—	431 143,40	2 176 014,34	—			
	н168О	—	—	—	431 150,32	2 176 012,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	431 148,65	2 176 005,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	431 157,05	2 176 003,23	—			
	н171О	—	—	—	431 159,21	2 176 009,16	—			
	н172О	—	—	—	431 165,69	2 176 007,43	—			
	н173О	—	—	—	431 167,73	2 176 014,04	—			
	н154О	—	—	—	431 174,65	2 176 014,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 57
	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) 31:09:0503001:514										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н175O	—	—	—	431 586,29	2 175 673,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н176O	—	—	—	431 583,86	2 175 678,82	—			
	н177O	—	—	—	431 575,60	2 175 675,04	—			
	н178O	—	—	—	431 578,16	2 175 669,96	—			
	н175O	—	—	—	431 586,29	2 175 673,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:514										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0503009:12						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503009						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:845										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	431 292,12	2 175 968,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	431 298,18	2 175 976,84	—			
	н195О	—	—	—	431 290,15	2 175 982,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	431 284,04	2 175 974,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н193О	—	—	—	431 292,12	2 175 968,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:845

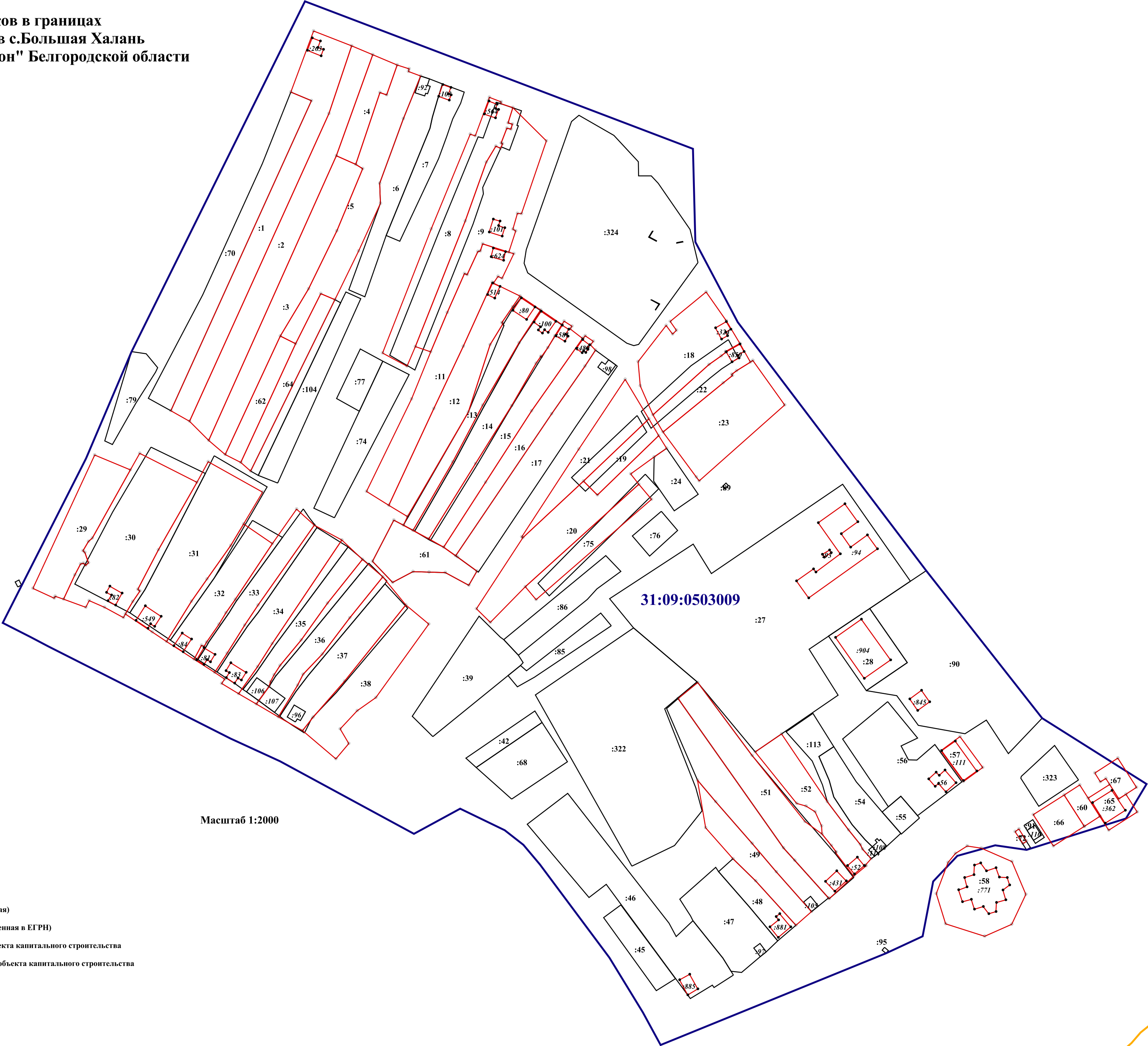
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:904										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	431 335,55	2 175 916,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	431 348,50	2 175 934,36	—			
	н2000	—	—	—	431 319,65	2 175 954,98	—			
	н2010	—	—	—	431 306,62	2 175 936,50	—			
	н1980	—	—	—	431 335,55	2 175 916,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:904										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:0503009 в с.Большая Халань
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- n47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0503009 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта