

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:01:1601001*

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального образования «Ивнянский район» (ОГРН: 1023100837748, ИНН: 3109000484)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений ВладимировичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ruБелгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Каштановая, 43

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

Ассоциация СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров»Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

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

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 2022.57, от 24 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Ивнянский 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	Муниципальный контракт	№ 2022.57, от 24 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Ивнянский район»

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 сентября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Калиновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	438 652,50	1 306 539,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Долгенький, пир. 8.6 м. Центр 1		433 527,99	1 301 655,71			
3	Круглик, сигн. 13.5 м. Центр 1	2	440 118,53	1 296 369,96			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNS PrinCe i50	Номер: 75443-19. Срок действия: 22.12.2022	ООО «Тест Ин Тех» № 410450 от 22.12.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1601001:88		
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	433 978,84	1 314 120,60	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н149У	—	—	433 949,13	1 314 116,78			
н150У	—	—	433 919,42	1 314 112,97			
н151У	—	—	433 917,35	1 314 115,31			
н152У	—	—	433 900,46	1 314 113,67			
н153У	—	—	433 874,97	1 314 109,52			
н154У	—	—	433 867,70	1 314 108,34			
н155У	—	—	433 865,26	1 314 120,92			
н156У	—	—	433 863,25	1 314 134,69			
н157У	—	—	433 892,99	1 314 137,77			
н158У	—	—	433 908,74	1 314 140,08			
н159У	—	—	433 914,50	1 314 141,10			
н160У	—	—	433 944,05	1 314 144,70			
н161У	—	—	433 973,59	1 314 148,31			
н162У	—	—	433 988,18	1 314 150,62			
н163У	—	—	433 992,64	1 314 122,78			
н148У	—	—	433 978,84	1 314 120,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1601001:88		
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		
н148У	н149У	29,95	—		—		
н149У	н150У	29,95					

1	2	3	4	5
н150У	н151У	3,12	—	—
н151У	н152У	16,97		
н152У	н153У	25,83		
н153У	н154У	7,37		
н154У	н155У	12,81		
н155У	н156У	13,92		
н156У	н157У	29,90		
н157У	н158У	15,92		
н158У	н159У	5,85		
н159У	н160У	29,77		
н160У	н161У	29,76		
н161У	н162У	14,77		
н162У	н163У	28,19		
н163У	н148У	13,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3429 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 429,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
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	31:01:1601001:66

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:24							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	434 081,83	1 313 834,58	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н165У	—	—	434 025,17	1 313 797,36			
н166У	—	—	434 009,71	1 313 786,70			
н167У	—	—	433 988,27	1 313 796,95			
н168У	—	—	433 999,56	1 313 805,87			
н169У	—	—	434 007,45	1 313 810,96			
н170У	—	—	434 014,14	1 313 814,05			
н171У	—	—	434 059,41	1 313 843,93			
н172У	—	—	434 087,71	1 313 862,61			
н173У	—	—	434 204,64	1 313 939,09			
н174У	—	—	434 209,17	1 313 918,53			
н164У	—	—	434 081,83	1 313 834,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н164У	н165У	67,79	—		—		
н165У	н166У	18,78					
н166У	н167У	23,76					
н167У	н168У	14,39					
н168У	н169У	9,39					
н169У	н170У	7,37					

1	2	3	4	5
н170У	н171У	54,24	—	—
н171У	н172У	33,91		
н172У	н173У	139,72		
н173У	н174У	21,05		
н174У	н164У	152,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5007 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 007,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 026
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1601001:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	434 250,84	1 313 760,89	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н176У	—	—	434 226,76	1 313 741,22			
н177У	—	—	434 213,12	1 313 727,36			
н178У	—	—	434 211,01	1 313 724,20			
н179У	—	—	434 229,47	1 313 717,51			
н180У	—	—	434 252,32	1 313 714,07			
н181У	—	—	434 259,24	1 313 722,19			
н182У	—	—	434 260,23	1 313 721,71			
н183У	—	—	434 268,43	1 313 733,18			
н184У	—	—	434 288,86	1 313 748,53			
н185У	—	—	434 405,14	1 313 846,95			
н186У	—	—	434 380,67	1 313 870,78			
н312У	—	—	434 315,76	1 313 815,83			
н175У	—	—	434 250,84	1 313 760,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	31,09	—	—
н176У	н177У	19,45		
н177У	н178У	3,80		
н178У	н179У	19,63		
н179У	н180У	23,11		
н180У	н181У	10,67		

1	2	3	4	5
н181У	н182У	1,10	—	—
н182У	н183У	14,10		
н183У	н184У	25,55		
н184У	н185У	152,34		
н185У	н186У	34,16		
н186У	н312У	85,05		
н312У	н175У	85,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	7359 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 359,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	141
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	31:01:1604010:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	434 414,56	1 313 778,25	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н188У	—	—	434 386,62	1 313 756,60			
н189У	—	—	434 358,67	1 313 734,94			
н190У	—	—	434 335,62	1 313 716,27			
н191У	—	—	434 312,56	1 313 697,60			
н180У	—	—	434 252,32	1 313 714,07			
н181У	—	—	434 259,24	1 313 722,19			
н182У	—	—	434 260,23	1 313 721,71			
н183У	—	—	434 268,43	1 313 733,18			
н184У	—	—	434 288,86	1 313 748,53			
н185У	—	—	434 405,14	1 313 846,95			
н192У	—	—	434 407,58	1 313 849,46			
н193У	—	—	434 448,79	1 313 810,33			
н187У	—	—	434 414,56	1 313 778,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:16

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
н187У	н188У	35,35	—	—
н188У	н189У	35,36		
н189У	н190У	29,66		
н190У	н191У	29,67		
н191У	н180У	62,45		
н180У	н181У	10,67		

1	2	3	4	5
н181У	н182У	1,10	—	—
н182У	н183У	14,10		
н183У	н184У	25,55		
н184У	н185У	152,34		
н185У	н192У	3,50		
н192У	н193У	56,83		
н193У	н187У	46,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	10794 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 794,00)} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	606
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	31:01:1601001:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	434 577,11	1 313 595,10	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н347У	—	—	434 564,40	1 313 585,13			
н195У	—	—	434 515,16	1 313 546,72			
н196У	—	—	434 487,72	1 313 524,36			
н197У	—	—	434 469,66	1 313 508,50			
н198У	—	—	434 452,02	1 313 526,36			
н202У	—	—	434 454,20	1 313 527,75			
н199У	—	—	434 464,35	1 313 536,94			
н200У	—	—	434 487,54	1 313 555,49			
н201У	—	—	434 560,81	1 313 614,10			
н194У	—	—	434 577,11	1 313 595,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:3

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
н194У	н347У	16,15	—	—
н347У	н195У	62,45		
н195У	н196У	35,40		
н196У	н197У	24,04		
н197У	н198У	25,10		
н198У	н202У	2,59		
н202У	н199У	13,69		
н199У	н200У	29,70		
н200У	н201У	93,83		

1	2	3	4	5			
н201У	н194У	25,03	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3406 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 406,00) = 20				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 764				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		358				
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		31:01:1601001:104				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:39							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	433 938,76	1 314 189,77	Геодезический метод	0,99	√(0,70^2 + 0,70^2) = 0,99
н204У	—	—	433 895,01	1 314 187,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	433 855,23	1 314 183,22	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н206У	—	—	433 857,98	1 314 164,82		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н207У	—	—	433 858,68	1 314 164,13		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н208У	—	—	433 859,84	1 314 157,17			
н209У	—	—	433 884,68	1 314 159,53			
н210У	—	—	433 900,89	1 314 161,44			
н211У	—	—	433 906,46	1 314 162,48			
н212У	—	—	433 924,84	1 314 163,80			
н213У	—	—	433 943,23	1 314 165,12			
н214У	—	—	434 011,84	1 314 170,05			
н215У	—	—	434 107,36	1 314 180,07			
н216У	—	—	434 106,86	1 314 204,69			
н217У	—	—	434 011,89	1 314 193,83			
н203У	—	—	433 938,76	1 314 189,77			

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

31:01:1601001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	43,82	—	—
н204У	н205У	39,99		
н205У	н206У	18,60		
н206У	н207У	0,98		
н207У	н208У	7,06		
н208У	н209У	24,95		
н209У	н210У	16,32		
н210У	н211У	5,67		
н211У	н212У	18,43		
н212У	н213У	18,44		
н213У	н214У	68,79		
н214У	н215У	96,04		
н215У	н216У	24,63		
н216У	н217У	95,59		
н217У	н203У	73,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6206 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 206,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 288
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	82
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	31:01:1601001:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	434 107,36	1 314 180,07	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н214У	—	—	434 011,84	1 314 170,05			
н213У	—	—	433 943,23	1 314 165,12			
н212У	—	—	433 924,84	1 314 163,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	433 906,46	1 314 162,48	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н210У	—	—	433 900,89	1 314 161,44			
н209У	—	—	433 884,68	1 314 159,53			
н208У	—	—	433 859,84	1 314 157,17			
н156У	—	—	433 863,25	1 314 134,69			
н157У	—	—	433 892,99	1 314 137,77			
н158У	—	—	433 908,74	1 314 140,08			
н159У	—	—	433 914,50	1 314 141,10			
н160У	—	—	433 944,05	1 314 144,70			
н161У	—	—	433 973,59	1 314 148,31			
н162У	—	—	433 988,18	1 314 150,62			
н218У	—	—	434 062,15	1 314 158,34			
н219У	—	—	434 127,77	1 314 165,19			
н220У	—	—	434 124,59	1 314 181,88			
н215У	—	—	434 107,36	1 314 180,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:1601001:37

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
н215У	н214У	96,04	—	—
н214У	н213У	68,79		
н213У	н212У	18,44		
н212У	н211У	18,43		
н211У	н210У	5,67		
н210У	н209У	16,32		
н209У	н208У	24,95		
н208У	н156У	22,74		
н156У	н157У	29,90		
н157У	н158У	15,92		
н158У	н159У	5,85		
н159У	н160У	29,77		
н160У	н161У	29,76		
н161У	н162У	14,77		

1	2	3	4	5
н162У	н218У	74,37	—	—
н218У	н219У	65,98		
н219У	н220У	16,99		
н220У	н215У	17,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:01:1601001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5030 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 030,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 098
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	68
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	31:01:1601001:69
8	Иные сведения	—

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

31:01:1601001:43

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	433 817,78	1 314 412,16	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н222У	—	—	433 815,72	1 314 394,73			
н223У	—	—	433 814,97	1 314 373,04			
н224У	—	—	433 832,11	1 314 372,06			
н225У	—	—	433 835,68	1 314 370,57			
н226У	—	—	433 875,80	1 314 364,00			
н227У	—	—	433 930,61	1 314 353,01			
н228У	—	—	434 077,84	1 314 323,48			
н229У	—	—	434 064,04	1 314 368,08			
139	—	—	434 047,71	1 314 371,60		0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
142	—	—	433 967,45	1 314 385,75			
146	—	—	433 937,15	1 314 391,09			
н221У	—	—	433 817,78	1 314 412,16		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

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

31:01:1601001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	17,55	—	—
н222У	н223У	21,70		
н223У	н224У	17,17		
н224У	н225У	3,87		
н225У	н226У	40,65		
н226У	н227У	55,90		
н227У	н228У	150,16		
н228У	н229У	46,69		
н229У	139	16,71		
139	142	81,50		
142	146	30,77		
146	н221У	121,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:01:1601001:43

№ 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)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	10138 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(10\ 138,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 155
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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	31:01:0101001:690
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	433 887,59	1 314 016,23	Геодезический метод	0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
н242У	—	—	433 890,69	1 314 003,63		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н243У	—	—	433 889,58	1 313 999,85			
н244У	—	—	433 892,73	1 313 988,58			
н245У	—	—	433 949,06	1 314 007,39			
н246У	—	—	434 110,46	1 314 063,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	434 102,28	1 314 085,92	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
237	—	—	433 926,20	1 314 029,74		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
236	—	—	433 887,59	1 314 016,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:1601001:32	
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		
236	н242У	12,98	—		—		
н242У	н243У	3,94					
н243У	н244У	11,70					
н244У	н245У	59,39					
н245У	н246У	170,82					
н246У	н247У	24,03					
н247У	237	184,83					
237	236	40,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:01:1601001:32	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			6077 ± 27			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(6 077,00) = 27			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 077			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	433 892,73	1 313 988,58	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
257	—	—	433 897,78	1 313 965,28		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
256	—	—	433 924,28	1 313 975,12			
255	—	—	433 936,28	1 313 979,63		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
249	—	—	434 140,92	1 314 062,08			
н258У	—	—	434 149,20	1 314 065,18			
н259У	—	—	434 146,51	1 314 076,64			
н246У	—	—	434 110,46	1 314 063,32			
н245У	—	—	433 949,06	1 314 007,39			
н244У	—	—	433 892,73	1 313 988,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:31

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
н244У	257	23,84	—	—
257	256	28,27		
256	255	12,82		
255	249	220,63		
249	н258У	8,84		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	11,77	—	—
н259У	н246У	38,43		
н246У	н245У	170,82		
н245У	н244У	59,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4689 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 689,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	511
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	31:01:1601001:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	—	—	433 928,62	1 313 840,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
н279У	—	—	433 946,16	1 313 818,33		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н280У	—	—	434 011,03	1 313 858,14			
н371У	—	—	434 157,42	1 313 948,31			
н281У	—	—	434 162,52	1 313 951,46			
н282У	—	—	434 151,66	1 313 969,19		0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
276	—	—	434 112,16	1 313 947,26			
278	—	—	433 928,62	1 313 840,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н279У	28,30	—	—
н279У	н280У	76,11		
н280У	н371У	171,93		
н371У	н281У	5,99		
н281У	н282У	20,79		
н282У	276	45,18		
276	278	212,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6353 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 353,00) = 28
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 321

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
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	31:01:1601001:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	434 048,72	1 313 860,16	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н284У	—	—	433 995,49	1 313 827,88			
н285У	—	—	433 983,46	1 313 819,62			
н286У	—	—	433 965,12	1 313 805,58			
н287У	—	—	433 986,32	1 313 796,88			
н167У	—	—	433 988,27	1 313 796,95			
н168У	—	—	433 999,56	1 313 805,87			
н169У	—	—	434 007,45	1 313 810,96			
н170У	—	—	434 014,14	1 313 814,05			
н171У	—	—	434 059,41	1 313 843,93			
н172У	—	—	434 087,71	1 313 862,61			
н173У	—	—	434 204,64	1 313 939,09			
н288У	—	—	434 211,51	1 313 943,52			
н289У	—	—	434 201,65	1 313 954,87			
н370У	—	—	434 166,76	1 313 933,23			
н283У	—	—	434 048,72	1 313 860,16			

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

31:01:1601001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	62,25	—	—
н284У	н285У	14,59		
н285У	н286У	23,10		
н286У	н287У	22,92		
н287У	н167У	1,95		
н167У	н168У	14,39		
н168У	н169У	9,39		
н169У	н170У	7,37		
н170У	н171У	54,24		
н171У	н172У	33,91		
н172У	н173У	139,72		
н173У	н288У	8,17		
н288У	н289У	15,03		
н289У	н370У	41,06		
н370У	н283У	138,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:01:1601001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5002 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 002,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 004
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1601001:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	434 165,97	1 313 818,96	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н298У	—	—	434 122,60	1 313 785,71			
н299У	—	—	434 102,42	1 313 770,92			
н300У	—	—	434 098,11	1 313 762,51			
н301У	—	—	434 116,72	1 313 755,76			
н302У	—	—	434 117,83	1 313 756,85			
н303У	—	—	434 121,41	1 313 761,08			
н304У	—	—	434 123,34	1 313 764,32			
н305У	—	—	434 131,35	1 313 770,41			
н306У	—	—	434 182,37	1 313 809,62			
н307У	—	—	434 296,76	1 313 897,36			
н308У	—	—	434 286,16	1 313 911,16			
н297У	—	—	434 165,97	1 313 818,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:20

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
н297У	н298У	54,65	—	—

1	2	3	4	5
н298У	н299У	25,02	—	—
н299У	н300У	9,45		
н300У	н301У	19,80		
н301У	н302У	1,56		
н302У	н303У	5,54		
н303У	н304У	3,77		
н304У	н305У	10,06		
н305У	н306У	64,35		
н306У	н307У	144,16		
н307У	н308У	17,40		
н308У	н297У	151,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4125 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 125,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 152
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
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	31:01:1601001:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	434 196,78	1 313 792,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н310У	—	—	434 151,62	1 313 747,92			
н311У	—	—	434 149,02	1 313 745,50			
н178У	—	—	434 211,01	1 313 724,20			
н177У	—	—	434 213,12	1 313 727,36			
н176У	—	—	434 226,76	1 313 741,22			
н175У	—	—	434 250,84	1 313 760,89			
н312У	—	—	434 315,76	1 313 815,83			
н313У	—	—	434 278,58	1 313 859,39			
н309У	—	—	434 196,78	1 313 792,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:18

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
н309У	н310У	63,72	—	—
н310У	н311У	3,55		
н311У	н178У	65,55		
н178У	н177У	3,80		
н177У	н176У	19,45		
н176У	н175У	31,09		
н175У	н312У	85,05		
н312У	н313У	57,27		
н313У	н309У	105,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9086 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\,086,00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 064
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1601001:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	434 423,99	1 313 657,32	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н322У	—	—	434 400,91	1 313 639,33			
н323У	—	—	434 380,70	1 313 623,29			
н324У	—	—	434 394,01	1 313 604,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	434 419,29	1 313 622,39	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н326У	—	—	434 511,63	1 313 688,27			
н327У	—	—	434 497,09	1 313 708,62			
н321У	—	—	434 423,99	1 313 657,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1601001:11		
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		
н321У	н322У	29,26	—		—		
н322У	н323У	25,80					
н323У	н324У	23,17					
н324У	н325У	31,07					
н325У	н326У	113,43					
н326У	н327У	25,01					
н327У	н321У	89,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:1601001:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3614 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\ 614,00} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			186			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:1601001:70		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:10							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	434 394,01	1 313 604,32	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н328У	—	—	434 412,45	1 313 577,77		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н329У	—	—	434 416,19	1 313 580,23			
н330У	—	—	434 415,89	1 313 580,87		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н331У	—	—	434 434,83	1 313 596,29			
н332У	—	—	434 452,30	1 313 608,50			
н333У	—	—	434 526,59	1 313 666,47			
н326У	—	—	434 511,63	1 313 688,27			
н325У	—	—	434 419,29	1 313 622,39			
н324У	—	—	434 394,01	1 313 604,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н324У	н328У	32,33	—		—		
н328У	н329У	4,48					
н329У	н330У	0,71					
н330У	н331У	24,42					
н331У	н332У	21,31					

1	2	3	4	5
н332У	н333У	94,23	—	—
н333У	н326У	26,44		
н326У	н325У	113,43		
н325У	н324У	31,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:01:1601001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4232 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 232,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 426
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	194
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	31:01:1601001:94
8	Иные сведения	—

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

31:01:1601001:2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	434 469,66	1 313 508,50	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н334У	—	—	434 485,81	1 313 493,50			
н335У	—	—	434 483,33	1 313 490,31			
н336У	—	—	434 486,53	1 313 488,25			
н337У	—	—	434 492,40	1 313 494,24			
н338У	—	—	434 494,06	1 313 494,21			
н339У	—	—	434 496,70	1 313 490,61			
н340У	—	—	434 501,49	1 313 494,17			
н341У	—	—	434 506,07	1 313 489,08			
н342У	—	—	434 511,85	1 313 492,30			
н343У	—	—	434 514,23	1 313 493,85			
н344У	—	—	434 518,64	1 313 492,01			
н345У	—	—	434 538,89	1 313 507,97			
н353У	—	—	434 544,92	1 313 513,16			
н346У	—	—	434 591,58	1 313 554,14			
н347У	—	—	434 564,40	1 313 585,13			
н195У	—	—	434 515,16	1 313 546,72			
н196У	—	—	434 487,72	1 313 524,36			
н197У	—	—	434 469,66	1 313 508,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:1601001:2

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
н197У	н334У	22,04	—	—
н334У	н335У	4,04		
н335У	н336У	3,81		
н336У	н337У	8,39		
н337У	н338У	1,66		
н338У	н339У	4,46		
н339У	н340У	5,97		
н340У	н341У	6,85		
н341У	н342У	6,62		
н342У	н343У	2,84		

1	2	3	4	5
н343У	н344У	4,78	—	—
н344У	н345У	25,78		
н345У	н353У	7,96		
н353У	н346У	62,10		
н346У	н347У	41,22		
н347У	н195У	62,45		
н195У	н196У	35,40		
н196У	н197У	24,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5033 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 033,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1601001:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:56

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
н344У	—	—	434 518,64	1 313 492,01	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н343У	—	—	434 514,23	1 313 493,85			
н342У	—	—	434 511,85	1 313 492,30			
н341У	—	—	434 506,07	1 313 489,08			
н340У	—	—	434 501,49	1 313 494,17			
н339У	—	—	434 496,70	1 313 490,61			
н338У	—	—	434 494,06	1 313 494,21			
н337У	—	—	434 492,40	1 313 494,24			
н336У	—	—	434 486,53	1 313 488,25			
н348У	—	—	434 504,22	1 313 473,10			
н349У	—	—	434 530,22	1 313 463,12			
н350У	—	—	434 537,69	1 313 469,24			
н352У	—	—	434 562,18	1 313 493,41			
н353У	—	—	434 544,92	1 313 513,16			
н345У	—	—	434 538,89	1 313 507,97			
н344У	—	—	434 518,64	1 313 492,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:56

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
н344У	н343У	4,78	—	—
н343У	н342У	2,84		
н342У	н341У	6,62		
н341У	н340У	6,85		

1	2	3	4	5
н340У	н339У	5,97	—	—
н339У	н338У	4,46		
н338У	н337У	1,66		
н337У	н336У	8,39		
н336У	н348У	23,29		
н348У	н349У	27,85		
н349У	н350У	9,66		
н350У	н352У	34,41		
н352У	н353У	26,23		
н353У	н345У	7,96		
н345У	н344У	25,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1744 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 744,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	244
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	31:01:1601001:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	433 903,03	1 313 941,98	Геодезический метод	0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
н365У	—	—	433 906,34	1 313 924,31		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
269	—	—	433 909,72	1 313 903,04		0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
268	—	—	433 923,01	1 313 905,24			
267	—	—	433 922,54	1 313 907,50			
266	—	—	433 924,81	1 313 907,92			
265	—	—	433 932,45	1 313 910,57			
264	—	—	433 939,00	1 313 912,62			
263	—	—	433 942,80	1 313 914,54			
262	—	—	433 987,58	1 313 933,80			
261	—	—	434 078,53	1 313 972,92			
н366У	—	—	434 097,01	1 313 981,62		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н367У	—	—	434 082,90	1 314 019,57			
253	—	—	433 944,95	1 313 958,33		0,30	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,30$
252	—	—	433 919,95	1 313 947,91			
251	—	—	433 903,03	1 313 941,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:29

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
251	н365У	17,98	—	—
н365У	269	21,54		
269	268	13,47		
268	267	2,31		

1	2	3	4	5
267	266	2,31	—	—
266	265	8,09		
265	264	6,86		
264	263	4,26		
263	262	48,75		
262	261	99,01		
261	н366У	20,43		
н366У	н367У	40,49		
н367У	253	150,93		
253	252	27,08		
252	251	17,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	7992 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 992,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	142
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	31:01:1601001:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	433 946,16	1 313 818,33	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н368У	—	—	433 954,61	1 313 811,28			
н369У	—	—	433 958,82	1 313 808,44			
н286У	—	—	433 965,12	1 313 805,58			
н285У	—	—	433 983,46	1 313 819,62			
н284У	—	—	433 995,49	1 313 827,88			
н283У	—	—	434 048,72	1 313 860,16			
н370У	—	—	434 166,76	1 313 933,23			
н371У	—	—	434 157,42	1 313 948,31			
н280У	—	—	434 011,03	1 313 858,14			
н279У	—	—	433 946,16	1 313 818,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н368У	11,00	—	—
н368У	н369У	5,08		
н369У	н286У	6,92		
н286У	н285У	23,10		
н285У	н284У	14,59		
н284У	н283У	62,25		
н283У	н370У	138,83		
н370У	н371У	17,74		
н371У	н280У	171,93		

1	2	3	4	5			
н280У	н279У	76,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1601001:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4422 ± 23				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 422,00) = 23				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22				
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 31:01:1601001:19							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	434 116,72	1 313 755,76	Геодезический метод	0,99	√(0,70^2 + 0,70^2) = 0,99
н311У	—	—	434 149,02	1 313 745,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	434 151,62	1 313 747,92	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н309У	—	—	434 196,78	1 313 792,87			
н313У	—	—	434 278,58	1 313 859,39			
н373У	—	—	434 308,63	1 313 882,58			
н307У	—	—	434 296,76	1 313 897,36			
н306У	—	—	434 182,37	1 313 809,62			
н305У	—	—	434 131,35	1 313 770,41			
н304У	—	—	434 123,34	1 313 764,32			
н303У	—	—	434 121,41	1 313 761,08			
н302У	—	—	434 117,83	1 313 756,85			
н301У	—	—	434 116,72	1 313 755,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1601001:19		
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		
н301У	н311У	33,89	—		—		
н311У	н310У	3,55					
н310У	н309У	63,72					
н309У	н313У	105,43					
н313У	н373У	37,96					
н373У	н307У	18,96					
н307У	н306У	144,16					
н306У	н305У	64,35					
н305У	н304У	10,06					
н304У	н303У	3,77					
н303У	н302У	5,54					
н302У	н301У	1,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:1601001:19		
№ 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)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4948 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 948,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1601001:81
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 31:01:1601001:35							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	4 982,92	5 224,40	—	—	—	—	—
358	5 028,86	5 227,14	—	—			
359	5 230,23	5 236,44	—	—			
360	5 255,78	5 237,62	—	—			
361	5 254,23	5 249,49	—	—			
362	5 228,56	5 249,23	—	—			
363	5 027,68	5 247,22	—	—			
364	4 989,71	5 246,78	—	—			
н354У	—	—	434 105,28	1 313 795,39	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н355У	—	—	434 074,23	1 313 769,41			
н300У	—	—	434 098,11	1 313 762,51			
н299У	—	—	434 102,42	1 313 770,92			
н298У	—	—	434 122,60	1 313 785,71			
н297У	—	—	434 165,97	1 313 818,96			
н308У	—	—	434 286,16	1 313 911,16			
н356У	—	—	434 273,30	1 313 924,29			
н354У	—	—	434 105,28	1 313 795,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1601001:35							
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		
н354У	н355У	40,49	—		—		

1	2	3	4	5
н355У	н300У	24,86	—	—
н300У	н299У	9,45		
н299У	н298У	25,02		
н298У	н297У	54,65		
н297У	н308У	151,48		
н308У	н356У	18,38		
н356У	н354У	211,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:1601001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4495 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 495,00) = 23
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) 31:01:1601001:72										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н406О	—	—	—	433 869,65	1 314 165,08	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н407О	—	—	—	433 868,88	1 314 174,30	—			
	н408О	—	—	—	433 862,15	1 314 173,74	—			
	н409О	—	—	—	433 862,92	1 314 164,52	—			
	н406О	—	—	—	433 869,65	1 314 165,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:72										
№ 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				31:01:1601001:39					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:01:1601001					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х, 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) 31:01:1601001:69		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410О	—	—	—	433 870,34	1 314 144,17	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н411О	—	—	—	433 870,34	1 314 152,78	—			
	н412О	—	—	—	433 864,04	1 314 152,78	—			
	н413О	—	—	—	433 864,04	1 314 144,17	—			
	н410О	—	—	—	433 870,34	1 314 144,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:69		
№ 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	31:01:1601001:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:0101001:690		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н414О	—	—	—	433 825,57	1 314 380,12	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н415О	—	—	—	433 825,57	1 314 387,80	—			
	н416О	—	—	—	433 817,89	1 314 387,80	—			
	н417О	—	—	—	433 817,89	1 314 380,12	—			
	н414О	—	—	—	433 825,57	1 314 380,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:0101001:690										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 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	31:01:1601001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418О	—	—	—	433 893,69	1 314 022,05	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н419О	—	—	—	433 892,24	1 314 030,54	—			
	н420О	—	—	—	433 886,53	1 314 029,57	—			
	н421О	—	—	—	433 887,98	1 314 021,08	—			
	н418О	—	—	—	433 893,69	1 314 022,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:101

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х, 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) 31:01:1601001:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н422О	—	—	—	433 904,40	1 313 980,23	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н423О	—	—	—	433 902,15	1 313 988,94	—			
	н424О	—	—	—	433 895,08	1 313 987,11	—			
	н425О	—	—	—	433 897,33	1 313 978,40	—			
	н422О	—	—	—	433 904,40	1 313 980,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н426О	—	—	—	433 904,11	1 313 945,11	—	Геодезический метод	—	—
	н427О	—	—	—	433 912,31	1 313 947,15	—			
	н428О	—	—	—	433 910,18	1 313 955,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430О	—	—	—	433 928,94	1 313 873,83	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н431О	—	—	—	433 925,93	1 313 883,02	—			
	н432О	—	—	—	433 917,42	1 313 880,23	—			
	н433О	—	—	—	433 920,43	1 313 871,04	—			
	н430О	—	—	—	433 928,94	1 313 873,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1604010:494

№ 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	31:01:1601001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х, 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) 31:01:1601001:61										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	433 943,88	1 313 825,32	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н105О	—	—	—	433 939,51	1 313 833,92	—			
	н106О	—	—	—	433 944,92	1 313 836,67	—			
	н107О	—	—	—	433 949,29	1 313 828,07	—			
	н104О	—	—	—	433 943,88	1 313 825,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:61										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:01:1601001:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:01:1601001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н442О	—	—	—	433 993,77	1 313 805,68	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н443О	—	—	—	433 988,29	1 313 812,08	—			
	н444О	—	—	—	433 981,64	1 313 806,46	—			
	н445О	—	—	—	433 987,13	1 313 800,06	—			
	н442О	—	—	—	433 993,77	1 313 805,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:25

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:100		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н483О	—	—	—	434 116,74	1 313 770,57	—	Геодезический метод	—	—
	н484О	—	—	—	434 111,76	1 313 776,79	—			
	н485О	—	—	—	434 105,53	1 313 771,99	—			
	н486О	—	—	—	434 110,52	1 313 765,76	—			
	н483О	—	—	—	434 116,74	1 313 770,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:100		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450О	—	—	—	434 211,48	1 313 745,37	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н451О	—	—	—	434 203,97	1 313 749,87	—			
	н452О	—	—	—	434 198,64	1 313 740,98	—			
	н453О	—	—	—	434 206,15	1 313 736,48	—			
	н450О	—	—	—	434 211,48	1 313 745,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:93

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:62		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н454О	—	—	—	433 916,94	1 313 928,01	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н455О	—	—	—	433 915,40	1 313 937,18	—			
	н456О	—	—	—	433 909,14	1 313 936,13	—			
	н457О	—	—	—	433 910,68	1 313 926,96	—			
	н454О	—	—	—	433 916,94	1 313 928,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н458О	—	—	—	434 396,06	1 313 621,53	—	Геодезический метод	—	—
	н459О	—	—	—	434 390,65	1 313 628,50	—			
	н460О	—	—	—	434 385,85	1 313 624,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	434 391,26	1 313 617,80	—	Геодезический метод	—	—
	н458О	—	—	—	434 396,06	1 313 621,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:70										
№ 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					31:01:1601001:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:01:1601001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:94										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470О	—	—	—	434 419,12	1 313 598,13	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н467О	—	—	—	434 416,86	1 313 601,14	—			
	н466О	—	—	—	434 422,39	1 313 605,28	—			
	н469О	—	—	—	434 424,64	1 313 602,27	—			
	н463О	—	—	—	434 429,44	1 313 595,88	—			
	н462О	—	—	—	434 421,27	1 313 589,75	—			
	н465О	—	—	—	434 416,47	1 313 596,14	—			
	н470О	—	—	—	434 419,12	1 313 598,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:94

№ 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	31:01:1601001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:83										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н446О	—	—	—	434 093,24	1 313 773,38	—	Геодезический метод	—	—
	н447О	—	—	—	434 087,95	1 313 779,37	—			
	н448О	—	—	—	434 082,38	1 313 774,31	—			
	н449О	—	—	—	434 087,66	1 313 768,31	—			
	н446О	—	—	—	434 093,24	1 313 773,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:83										
№ 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					31:01:1601001:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:01:1601001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:91		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н487О	—	—	—	434 375,72	1 313 653,12	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н488О	—	—	—	434 381,48	1 313 657,92	—			
	н489О	—	—	—	434 377,20	1 313 663,05	—			
	н490О	—	—	—	434 371,44	1 313 658,25	—			
	н487О	—	—	—	434 375,72	1 313 653,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:91		
№ 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	31:01:1601001:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1601001:81		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н491О	—	—	—	434 152,46	1 313 753,62	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н492О	—	—	—	434 147,60	1 313 756,21	—			
	н493О	—	—	—	434 144,25	1 313 749,94	—			
	н494О	—	—	—	434 149,10	1 313 747,34	—			
	н491О	—	—	—	434 152,46	1 313 753,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1601001:81		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1601001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Береговой х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером	31:01:1601001:103
-----------------------	-------------------

Зона №	1
--------	---

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

[illegible]

1	475	434 501,61	1 313 485,85	—	434 501,61	1 313 485,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,10$
	476	434 496,70	1 313 491,20	—	434 496,70	1 313 491,20	—			
	477	434 492,82	1 313 487,66	—	434 492,82	1 313 487,66	—			
	478	434 497,71	1 313 482,29	—	434 497,71	1 313 482,29	—			
	475	434 501,61	1 313 485,85	—	434 501,61	1 313 485,85	—			

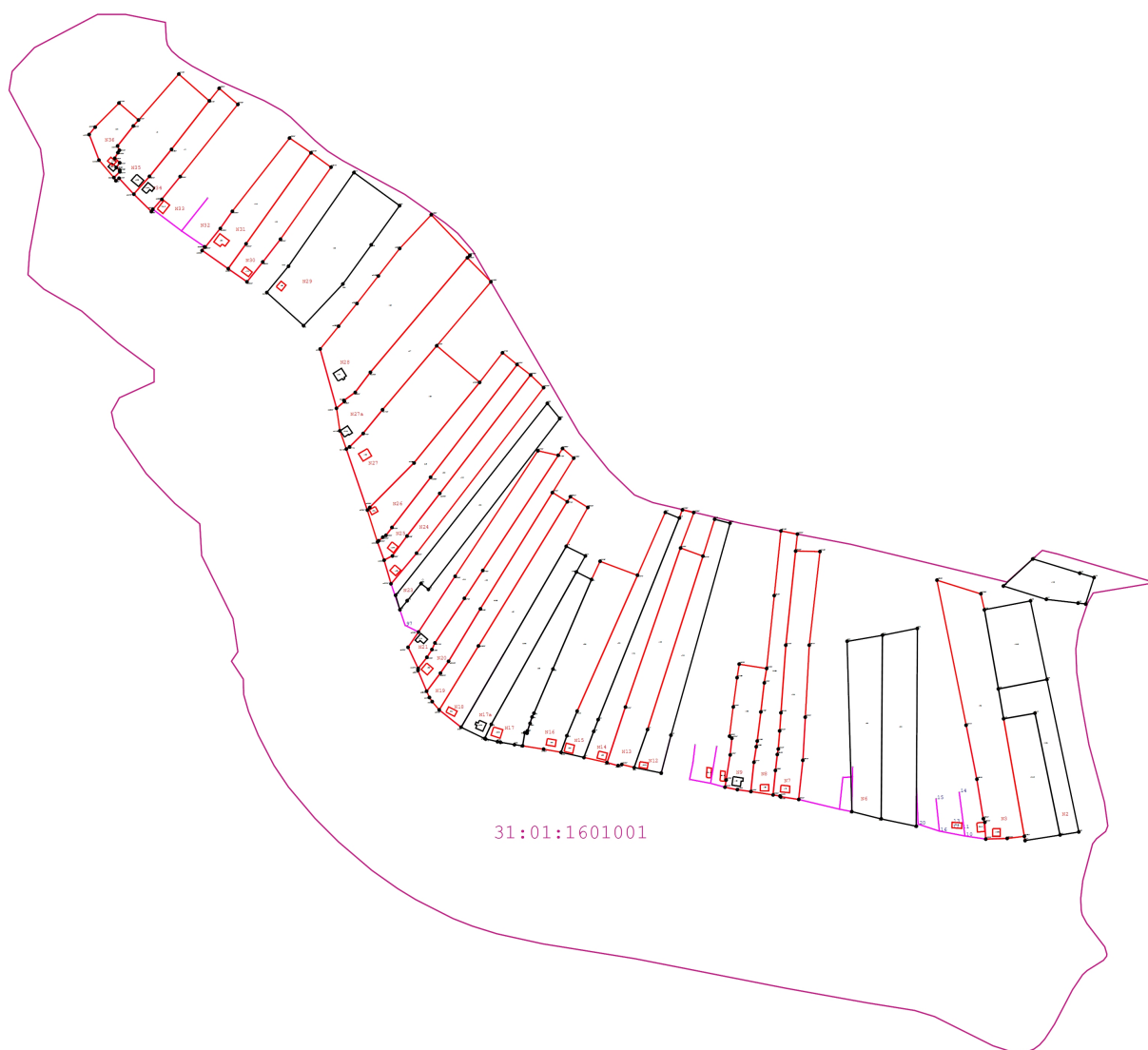
[illegible]

2	н4790	—	—	—	434 498,54	1 313 487,15	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н4800	—	—	—	434 503,43	1 313 481,70	—			
	н4810	—	—	—	434 507,29	1 313 485,26	—			
	н4820	—	—	—	434 502,38	1 313 490,68	—			
	н4790	—	—	—	434 498,54	1 313 487,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:01:1601001:103
---	-------------------

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 300

Условные обозначения:




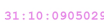



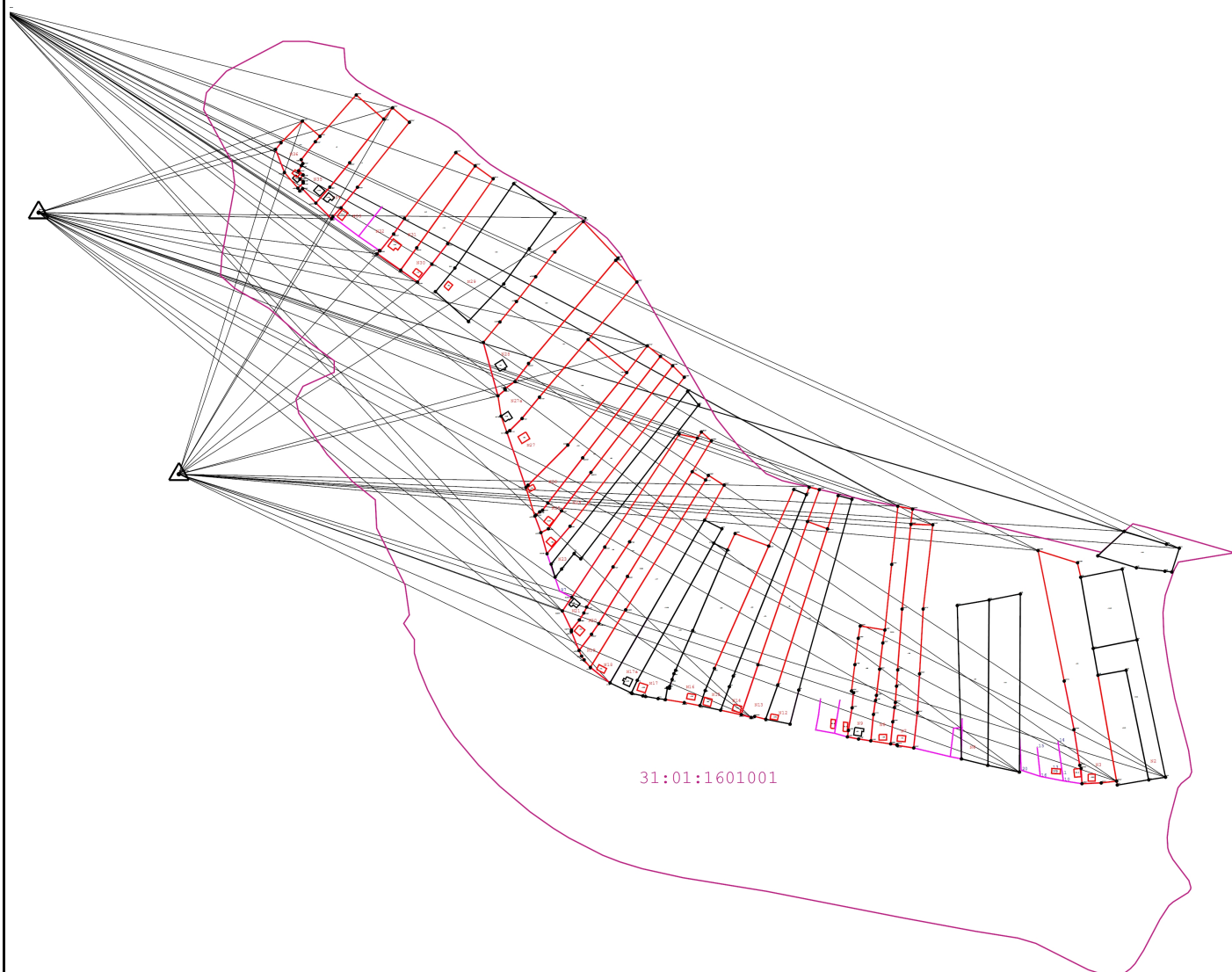
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
-  320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н175у - Характерная точка границы земельного участка
-  129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
- 320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н175у - Характерная точка границы земельного участка
- 129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение