

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0202006

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "20" июня 2022 г. , 2022.47, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" октября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования «Ивнянский район»

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Большев Олег Константинович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318463200015480

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 157-891-543-19

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1908, 2016-12-06

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79102731313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 306505, Курская обл., Щигровский р-н, д. Илларионовка oleg.bolychev@inbox.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.05.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201001	-
2	ПРОЧИЕ	28.08.2020	217/1	Правила землепользования и застройки Череновского сельского поселения (утвержденные распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области)	-
3	ПРОЧИЕ	04.05.2022	1815/613	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
4	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202006	-
5	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202005	-
6	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202004	-
7	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202003	-
8	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202002	-
9	Кадастровый план территории	20.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0202007	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Круглик, сигн.	МСК-31	440118.53	1296369.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Долгенький, пир.	МСК-31	433527.99	1301655.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Трудовой, пир.	МСК-31	450569.03	1290018.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезической многочастотный Trimble R8 III	5220487240	С-ВЮМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	5344436252	С-ВЮМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:1 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	455170.56	1289284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	455167.42	1289283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	455167.44	1289290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	455161.41	1289290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	455141.51	1289288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	455143.59	1289257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:1 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	455144.16	1289217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	455165.02	1289217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	455171.20	1289242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	455169.94	1289265.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	455171.49	1289266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	455170.56	1289284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.14	-	-
н2У	н3У	6.75	-	-
н3У	н4У	6.03	-	-
н4У	н5У	19.98	-	-
н5У	н6У	31.29	-	-
н6У	н7У	40.27	-	-
н7У	н8У	20.86	-	-
н8У	н9У	26.46	-	-
н9У	н10У	23.15	-	-
н10У	н11У	1.56	-	-
н11У	н1У	17.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1912 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1912} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1912		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	455141.51	1289288.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н12У	-	-	455133.21	1289288.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н13У	-	-	455133.17	1289289.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н14У	-	-	455124.53	1289290.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н15У	-	-	455120.82	1289255.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н16У	-	-	455116.08	1289212.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	455144.17	1289212.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	455144.16	1289217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	455143.59	1289257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	455141.51	1289288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н12У	8.31	-	-
н12У	н13У	0.88	-	-
н13У	н14У	8.67	-	-
н14У	н15У	34.97	-	-
н15У	н16У	42.96	-	-
н16У	н17У	28.09	-	-
н17У	н7У	4.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	40.27	-	-
н6У	н5У	31.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1764} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1764		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202004:87		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	454982.08	1289291.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н19У	-	-	454979.72	1289282.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н20У	-	-	454972.12	1289210.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н21У	-	-	454995.37	1289189.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н22У	-	-	454999.87	1289232.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н23У	-	-	455000.81	1289258.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	455002.44	1289273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	455004.33	1289282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	455004.85	1289283.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	455005.99	1289291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	455006.38	1289299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	455006.90	1289303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	455000.92	1289304.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	455001.28	1289307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	454992.81	1289308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	454992.47	1289305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	454983.86	1289306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	454982.08	1289291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	9.48	-	-
н19У	н20У	71.72	-	-
н20У	н21У	31.40	-	-
н21У	н22У	43.05	-	-
н22У	н23У	26.25	-	-
н23У	н24У	14.94	-	-
н24У	н25У	9.51	-	-
н25У	н26У	0.67	-	-
н26У	н27У	8.08	-	-
н27У	н28У	7.95	-	-
н28У	н29У	4.16	-	-
н29У	н30У	6.06	-	-
н30У	н31У	3.46	-	-
н31У	н32У	8.49	-	-
н32У	н33У	2.87	-	-
н33У	н34У	8.65	-	-
н34У	н18У	15.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2594 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2594} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	454972.83	1289308.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н36У	-	-	454971.18	1289297.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н37У	-	-	454970.79	1289293.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н38У	-	-	454970.16	1289287.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н39У	-	-	454968.94	1289277.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н40У	-	-	454966.54	1289261.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	454961.84	1289231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	454959.11	1289214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	454972.12	1289210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	454979.72	1289282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	454982.08	1289291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	454983.86	1289306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	454984.30	1289310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	454977.60	1289310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	454977.25	1289308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	454972.83	1289308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	11.64	-	-
н36У	н37У	3.21	-	-
н37У	н38У	6.43	-	-
н38У	н39У	9.80	-	-
н39У	н40У	16.22	-	-
н40У	н41У	30.32	-	-
н41У	н42У	17.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н20У	13.66	-	-
н20У	н19У	71.72	-	-
н19У	н18У	9.48	-	-
н18У	н34У	15.14	-	-
н34У	н43У	3.79	-	-
н43У	н44У	6.76	-	-
н44У	н45У	2.92	-	-
н45У	н35У	4.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1124
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:12 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	454931.49	1289286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	454921.85	1289252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	454944.40	1289249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	454945.98	1289264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	454949.21	1289277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	454950.05	1289283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	454950.99	1289289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	454955.05	1289309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	454936.57	1289312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	454931.49	1289286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	35.57	-	-
1	н46У	22.71	-	-
н46У	н47У	14.85	-	-
н47У	н48У	13.87	-	-
н48У	н49У	5.39	-	-
н49У	н50У	6.35	-	-
н50У	н51У	20.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	4	18.67	-	-
4	2	26.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1210 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1170	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:16 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	454917.82	1289319.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	454909.82	1289319.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н54У	-	-	454909.68	1289317.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н55У	-	-	454898.76	1289317.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н56У	-	-	454898.13	1289312.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н57У	-	-	454890.92	1289313.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:16 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	454875.08	1289255.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	454899.47	1289249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	454901.37	1289255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	454914.74	1289299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	454915.17	1289303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	454917.82	1289319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	8.04	-	-
н53У	н54У	2.18	-	-
н54У	н55У	10.92	-	-
н55У	н56У	5.16	-	-
н56У	н57У	7.22	-	-
н57У	н58У	59.79	-	-
н58У	н59У	25.19	-	-
н59У	н60У	6.47	-	-
н60У	7	45.68	-	-
7	н61У	4.57	-	-
н61У	н52У	15.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1735 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1735} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1735		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202007:92		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:16 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	455063.06	1289310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	455064.63	1289325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	455068.33	1289325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	455069.03	1289346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	455047.49	1289347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	455045.99	1289340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	455046.19	1289331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	455045.04	1289324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	455042.52	1289313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	455063.06	1289310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	15.34	-	-
н63У	н64У	3.70	-	-
н64У	н65У	20.39	-	-
н65У	н66У	21.56	-	-
н66У	н67У	6.77	-	-
н67У	н68У	8.67	-	-
н68У	н69У	7.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	10.91	-	-
н70У	н62У	20.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		744 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{744} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		681	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:01:0202002:151	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	455026.23	1289323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	455026.45	1289319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	455025.69	1289315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	455042.52	1289313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	455045.04	1289324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	455046.19	1289331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	455045.99	1289340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	455047.49	1289347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	455048.72	1289354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	455030.09	1289357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	455026.92	1289339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	455028.35	1289339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	455026.36	1289328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	455026.23	1289323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	н72У	4.13	-	-			
н72У	н73У	3.55	-	-			
н73У	н70У	16.97	-	-			
н70У	н69У	10.91	-	-			
н69У	н68У	7.57	-	-			
н68У	н67У	8.67	-	-			
н67У	н66У	6.77	-	-			
н66У	н74У	7.38	-	-			
н74У	н75У	18.92	-	-			
н75У	н76У	18.08	-	-			
н76У	н77У	1.45	-	-			
н77У	н78У	11.86	-	-			
н78У	н71У	4.45	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	454997.78	1289329.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н80У	-	-	455010.90	1289326.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н81У	-	-	455010.07	1289322.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н82У	-	-	455021.24	1289320.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н83У	-	-	455022.26	1289324.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н71У	-	-	455026.23	1289323.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	455026.36	1289328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	455028.35	1289339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	455026.92	1289339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	455030.09	1289357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	455030.71	1289361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	455005.24	1289365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	455002.73	1289351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	454997.78	1289329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	13.52	-	-
н80У	н81У	3.75	-	-
н81У	н82У	11.46	-	-
н82У	н83У	3.84	-	-
н83У	н71У	4.00	-	-
н71У	н78У	4.45	-	-
н78У	н77У	11.86	-	-
н77У	н76У	1.45	-	-
н76У	н75У	18.08	-	-
н75У	н84У	3.52	-	-
н84У	н85У	25.86	-	-
н85У	н86У	14.22	-	-
н86У	н79У	22.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	980
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202004:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	455183.44	1289339.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н88У	-	-	455186.56	1289338.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	455194.23	1289359.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н90У	-	-	455192.40	1289360.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н91У	-	-	455180.25	1289363.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н92У	-	-	455167.55	1289365.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	455112.21	1289377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	455111.78	1289369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	455109.46	1289319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	455163.60	1289318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	455172.66	1289320.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	455179.59	1289327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	455183.44	1289339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н88У	3.31	-	-			
н88У	н89У	21.86	-	-			
н89У	н90У	2.22	-	-			
н90У	н91У	12.58	-	-			
н91У	н92У	12.91	-	-			
н92У	н93У	56.60	-	-			
н93У	н94У	8.45	-	-			
н94У	н95У	50.33	-	-			
н95У	н96У	54.15	-	-			
н96У	н97У	9.45	-	-			
н97У	н98У	9.23	-	-			
н98У	н87У	13.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3816 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3816} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3816
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	455112.21	1289377.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н92У	-	-	455167.55	1289365.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н91У	-	-	455180.25	1289363.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н90У	-	-	455192.40	1289360.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	455194.23	1289359.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н99У	-	-	455206.04	1289386.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	455194.10	1289390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	455169.27	1289395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	455167.27	1289396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	455081.30	1289412.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	455076.60	1289385.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	455112.21	1289377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	56.60	-	-
н92У	н91У	12.91	-	-
н91У	н90У	12.58	-	-
н90У	н89У	2.22	-	-
н89У	н99У	29.84	-	-
н99У	н100У	12.62	-	-
н100У	н101У	25.33	-	-
н101У	н102У	2.17	-	-
н102У	н103У	87.40	-	-
н103У	н104У	26.95	-	-
н104У	н93У	36.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3562 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3562} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3562		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	455215.81	1289411.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н106У	-	-	455201.00	1289416.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н107У	-	-	455183.01	1289419.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н108У	-	-	455061.68	1289442.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н109У	-	-	455056.90	1289416.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н103У	-	-	455081.30	1289412.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	455167.27	1289396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	455169.27	1289395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	455194.10	1289390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	455206.04	1289386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	455215.81	1289411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	н106У	15.54	-	-			
н106У	н107У	18.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	123.41	-	-
н108У	н109У	25.99	-	-
н109У	н103У	24.81	-	-
н103У	н102У	87.40	-	-
н102У	н101У	2.17	-	-
н101У	н100У	25.33	-	-
н100У	н99У	12.62	-	-
н99У	н105У	26.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4029 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4029} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4029		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:132		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	455215.81	1289411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	455216.72	1289411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	455226.11	1289435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	455214.95	1289440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	455203.90	1289441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	455184.45	1289445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:25 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	455121.95	1289455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	455065.73	1289465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	455061.68	1289442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	455183.01	1289419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	455201.00	1289416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	455215.81	1289411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н110У	0.96	-	-
н110У	н111У	25.69	-	-
н111У	н112У	12.31	-	-
н112У	н113У	11.12	-	-
н113У	н114У	19.79	-	-
н114У	н115У	63.42	-	-
н115У	н116У	57.05	-	-
н116У	н108У	23.78	-	-
н108У	н107У	123.41	-	-
н107У	н106У	18.32	-	-
н106У	н105У	15.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4003 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4003} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4003	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:01:0202004:97	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:25 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:7 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	455226.11	1289435.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н117У	-	-	455233.57	1289453.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н118У	-	-	455236.10	1289452.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н119У	-	-	455239.70	1289462.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н120У	-	-	455226.36	1289467.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	455187.23	1289474.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:7 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	455126.69	1289486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	455121.95	1289455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	455184.45	1289445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	455203.90	1289441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	455214.95	1289440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	455226.11	1289435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н117У	19.82	-	-
н117У	н118У	2.66	-	-
н118У	н119У	10.12	-	-
н119У	н120У	14.30	-	-
н120У	н121У	39.81	-	-
н121У	н122У	61.65	-	-
н122У	н115У	30.63	-	-
н115У	н114У	63.42	-	-
н114У	н113У	19.79	-	-
н113У	н112У	11.12	-	-
н112У	н111У	12.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3292 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3292} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2993		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	299		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:102		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:95 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	455126.69	1289486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	455065.13	1289498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	455060.16	1289466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	455065.73	1289465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	455121.95	1289455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	455126.69	1289486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	62.71	-	-
н123У	н124У	31.95	-	-
н124У	н116У	5.65	-	-
н116У	н115У	57.05	-	-
н115У	н122У	30.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1961 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1961} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1961
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:95 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	455239.70	1289462.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н125У	-	-	455244.77	1289474.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н126У	-	-	455230.80	1289479.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н127У	-	-	455217.09	1289481.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н128У	-	-	455065.40	1289510.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н129У	-	-	454987.79	1289525.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	454986.75	1289522.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н131У	-	-	454984.04	1289514.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н132У	-	-	455044.73	1289502.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н123У	-	-	455065.13	1289498.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	455126.69	1289486.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	455187.23	1289474.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	455226.36	1289467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	455239.70	1289462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н119У	н125У	13.14	-	-			
н125У	н126У	14.83	-	-			
н126У	н127У	13.94	-	-			
н127У	н128У	154.47	-	-			
н128У	н129У	79.03	-	-			
н129У	н130У	3.17	-	-			
н130У	н131У	9.05	-	-			
н131У	н132У	61.88	-	-			
н132У	н123У	20.78	-	-			
н123У	н122У	62.71	-	-			
н122У	н121У	61.65	-	-			
н121У	н120У	39.81	-	-			
н120У	н119У	14.30	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3290 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3290} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	455244.77	1289474.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н133У	-	-	455250.35	1289489.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н134У	-	-	455245.52	1289491.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н135У	-	-	455236.01	1289494.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н136У	-	-	455177.34	1289507.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н137У	-	-	455161.80	1289510.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	455068.24	1289527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	455065.40	1289510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	455217.09	1289481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	455230.80	1289479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	455244.77	1289474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н133У	16.40	-	-			
н133У	н134У	5.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	10.12	-	-
н135У	н136У	60.01	-	-
н136У	н137У	15.81	-	-
н137У	н138У	95.19	-	-
н138У	н128У	17.28	-	-
н128У	н127У	154.47	-	-
н127У	н126У	13.94	-	-
н126У	н125У	14.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3200} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3201		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:103		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	455278.40	1289578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	455282.28	1289588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	455285.55	1289598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	455284.92	1289598.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	455285.76	1289601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	455287.34	1289605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	455275.02	1289610.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	455265.85	1289611.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	455258.99	1289613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	455242.50	1289617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	455224.12	1289623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	455169.25	1289632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	455137.10	1289638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	455130.16	1289607.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	455221.63	1289589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	455240.80	1289586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	455240.47	1289584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	455249.80	1289583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	455269.46	1289580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	455269.79	1289581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	455278.40	1289578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н139У	н140У	11.09	-	-			
н140У	н141У	9.74	-	-			
н141У	н142У	0.69	-	-			
н142У	н143У	2.76	-	-			
н143У	н144У	5.18	-	-			
н144У	н145У	13.03	-	-			
н145У	н146У	9.25	-	-			
н146У	н147У	7.07	-	-			
н147У	н148У	17.05	-	-			
н148У	н149У	19.29	-	-			
н149У	н150У	55.68	-	-			
н150У	н151У	32.72	-	-			
н151У	н152У	32.12	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	93.29	-	-
н153У	н154У	19.43	-	-
н154У	н155У	1.15	-	-
н155У	н156У	9.45	-	-
н156У	н157У	19.86	-	-
н157У	н158У	1.00	-	-
н158У	н139У	9.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4905 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4905} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4905		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:134		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	455049.94	1289699.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н160У	-	-	455048.24	1289700.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н161У	-	-	455043.65	1289690.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н162У	-	-	455045.00	1289689.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н163У	-	-	455040.59	1289680.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н164У	-	-	455038.24	1289675.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	455035.62	1289667.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	455060.18	1289652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	455066.11	1289647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	455096.53	1289634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	455119.08	1289666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	455108.37	1289671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	455076.46	1289686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	455062.10	1289693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	455051.80	1289698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	455049.94	1289699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	1.86	-	-
н160У	н161У	11.00	-	-
н161У	н162У	1.47	-	-
н162У	н163У	10.23	-	-
н163У	н164У	5.40	-	-
н164У	н165У	8.39	-	-
н165У	н166У	28.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	7.81	-	-
н167У	н168У	33.31	-	-
н168У	н169У	39.68	-	-
н169У	н170У	11.81	-	-
н170У	н171У	35.31	-	-
н171У	н172У	15.99	-	-
н172У	н173У	11.41	-	-
н173У	н159У	2.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2821 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2821} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2821		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	455081.35	1289712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	455101.25	1289704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	455118.69	1289696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	455144.35	1289684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	455172.70	1289671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	455202.77	1289687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	455198.51	1289689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	455117.62	1289725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	455072.69	1289744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	455062.47	1289721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	455081.35	1289712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	21.78	-	-
н175У	н176У	19.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	28.27	-	-
н177У	н178У	31.21	-	-
н178У	н179У	34.20	-	-
н179У	н180У	4.65	-	-
н180У	н181У	88.25	-	-
н181У	н182У	48.98	-	-
н182У	н183У	25.24	-	-
н183У	н174У	20.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3425 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3425} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3425		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:110		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	455117.62	1289725.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н180У	-	-	455198.51	1289689.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н184У	-	-	455208.32	1289711.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н185У	-	-	455186.35	1289721.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н186У	-	-	455126.56	1289748.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н187У	-	-	455102.38	1289759.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	455094.24	1289762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	455083.98	1289767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	455081.08	1289768.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	455073.04	1289751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	455071.41	1289752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	455069.08	1289747.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	455073.08	1289745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	455072.69	1289744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	455117.62	1289725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	88.25	-	-
н180У	н184У	23.87	-	-
н184У	н185У	24.16	-	-
н185У	н186У	65.76	-	-
н186У	н187У	26.55	-	-
н187У	н188У	8.54	-	-
н188У	н189У	11.28	-	-
н189У	н190У	3.15	-	-
н190У	н191У	18.81	-	-
н191У	н192У	1.79	-	-
н192У	н193У	5.28	-	-
н193У	н194У	4.44	-	-
н194У	н182У	1.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	48.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3494 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3494} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3494		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:121		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	455094.24	1289762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	455102.38	1289759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	455126.56	1289748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	455186.35	1289721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	455200.26	1289752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	455163.69	1289771.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	455125.13	1289790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	455126.23	1289793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	455101.66	1289804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	455099.10	1289799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	455095.90	1289801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	455090.79	1289789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	455093.75	1289788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	455083.98	1289767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	455094.24	1289762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	8.54	-	-
н187У	н186У	26.55	-	-
н186У	н185У	65.76	-	-
н185У	н195У	33.75	-	-
н195У	н196У	41.12	-	-
н196У	н197У	43.36	-	-
н197У	н198У	2.61	-	-
н198У	н199У	27.10	-	-
н199У	н200У	5.82	-	-
н200У	н201У	3.60	-	-
н201У	н202У	12.54	-	-
н202У	н203У	3.31	-	-
н203У	н189У	23.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	11.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4178 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4178} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4178		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:136		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:37 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	455111.71	1289837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	455096.25	1289809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	455102.22	1289805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	455101.66	1289804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	455126.23	1289793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	455125.13	1289790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:37 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	455163.69	1289771.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	455179.31	1289797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	455111.71	1289837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н204У	н205У	31.61	-	-			
н205У	н206У	7.19	-	-			
н206У	н199У	1.13	-	-			
н199У	н198У	27.10	-	-			
н198У	н197У	2.61	-	-			
н197У	н196У	43.36	-	-			
н196У	н207У	31.05	-	-			
н207У	н204У	78.22	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	454895.42	1289426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	454880.19	1289432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	454867.56	1289438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	454853.39	1289446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	454751.17	1289491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	454743.20	1289471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:49 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	454831.61	1289429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	454888.46	1289407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	454892.32	1289417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	454896.32	1289416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	454899.40	1289425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	454895.42	1289426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	16.41	-	-
н209У	н210У	13.70	-	-
н210У	н211У	16.24	-	-
н211У	н212У	111.77	-	-
н212У	н213У	21.57	-	-
н213У	н214У	97.61	-	-
н214У	н215У	61.20	-	-
н215У	н216У	10.92	-	-
н216У	н217У	4.25	-	-
н217У	н218У	9.51	-	-
н218У	н208У	4.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3570 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3570} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3570	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:49 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	454906.19	1289448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	454889.93	1289455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	454847.98	1289475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	454722.67	1289531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	454714.92	1289534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	454704.67	1289511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	454751.17	1289491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	454853.39	1289446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	454867.56	1289438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	454880.19	1289432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	454895.42	1289426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	454899.40	1289425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	454908.00	1289447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	454906.19	1289448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	17.98	-	-
н220У	н221У	46.10	-	-
н221У	н222У	137.40	-	-
н222У	н223У	8.45	-	-
н223У	н224У	25.10	-	-
н224У	н212У	50.84	-	-
н212У	н211У	111.77	-	-
н211У	н210У	16.24	-	-
н210У	н209У	13.70	-	-
н209У	н208У	16.41	-	-
н208У	н218У	4.35	-	-
н218У	н225У	24.00	-	-
н225У	н219У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5250 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5250} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202005:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	454916.19	1289485.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н227У	-	-	454922.61	1289503.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н228У	-	-	454911.57	1289507.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н229У	-	-	454909.14	1289507.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н230У	-	-	454886.90	1289519.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н231У	-	-	454878.33	1289525.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	454837.30	1289542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	454751.11	1289576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	454744.42	1289561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	454854.08	1289512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	454868.08	1289506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	454877.71	1289502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	454906.64	1289489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	454915.48	1289486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	454916.19	1289485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	18.71	-	-
н227У	н228У	11.62	-	-
н228У	н229У	2.53	-	-
н229У	н230У	24.99	-	-
н230У	н231У	10.64	-	-
н231У	н232У	44.28	-	-
н232У	н233У	93.00	-	-
н233У	н234У	16.55	-	-
н234У	н235У	120.35	-	-
н235У	н236У	15.07	-	-
н236У	н237У	10.64	-	-
н237У	н238У	31.42	-	-
н238У	н239У	9.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н226У	0.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3570 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3570} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3570		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	454932.91	1289525.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н241У	-	-	454938.35	1289538.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н242У	-	-	454908.46	1289550.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н243У	-	-	454897.21	1289556.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н244У	-	-	454776.34	1289614.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н245У	-	-	454767.70	1289600.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:56 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	454888.60	1289545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	454919.32	1289531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	454919.19	1289531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	454920.43	1289530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	454929.14	1289526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	454932.91	1289525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	14.30	-	-
н241У	н242У	32.22	-	-
н242У	н243У	12.55	-	-
н243У	н244У	134.36	-	-
н244У	н245У	16.86	-	-
н245У	н246У	132.89	-	-
н246У	н247У	33.67	-	-
н247У	н248У	0.35	-	-
н248У	н249У	1.34	-	-
н249У	н250У	9.45	-	-
н250У	н240У	4.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2666 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2666} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:56 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	454937.95	1289657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	454846.35	1289699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	454831.17	1289665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	454839.80	1289661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	454929.04	1289620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	454939.63	1289615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	454942.78	1289614.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	454959.26	1289605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	454976.58	1289639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	454937.95	1289657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	100.95	-	-
н252У	н253У	37.77	-	-
н253У	н254У	9.49	-	-
н254У	н255У	98.16	-	-
н255У	н256У	11.79	-	-
н256У	н257У	3.34	-	-
н257У	н258У	18.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	38.35	-	-
н259У	н251У	42.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5350 ± 26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5350} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5350	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:01:0202006:119	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	455007.52	1289733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	455019.61	1289727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	455029.40	1289723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	455033.57	1289730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	455036.88	1289737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	455018.19	1289746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	455010.08	1289749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	454998.39	1289761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	454893.45	1289813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	454882.22	1289792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	454980.70	1289745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	454997.54	1289737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	455007.52	1289733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	34	13.74	-	-			
34	33	10.56	-	-			
33	н261У	8.17	-	-			
н261У	н262У	8.25	-	-			
н262У	н263У	20.53	-	-			
н263У	н264У	8.74	-	-			
н264У	н265У	16.98	-	-			
н265У	н266У	117.02	-	-			
н266У	н267У	24.12	-	-			
н267У	38	109.00	-	-			
38	36	18.69	-	-			
36	н260У	10.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3510 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3510}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:68 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	455036.88	1289737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	455045.64	1289757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	455037.24	1289761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	455022.99	1289767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	454976.94	1289789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	454878.67	1289836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:68 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	454872.85	1289823.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	454893.45	1289813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	454998.39	1289761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	455010.08	1289749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	455018.19	1289746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	455036.88	1289737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н268У	21.58	-	-
н268У	н269У	9.14	-	-
н269У	н270У	15.74	-	-
н270У	н271У	51.13	-	-
н271У	н272У	108.59	-	-
н272У	н273У	13.95	-	-
н273У	н266У	22.86	-	-
н266У	н265У	117.02	-	-
н265У	н264У	16.98	-	-
н264У	н263У	8.74	-	-
н263У	н262У	20.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3031 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3031} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3031
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202004:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	455037.60	1289786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	455015.25	1289798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	454972.50	1289818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	454894.51	1289855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	454874.62	1289864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	454868.07	1289867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	454857.50	1289846.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	454878.67	1289836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	454976.94	1289789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	455022.99	1289767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	455037.24	1289761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	455045.64	1289757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	455055.46	1289777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	455037.60	1289786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	25.20	-	-
н275У	н276У	47.30	-	-
н276У	н277У	86.27	-	-
н277У	н278У	21.96	-	-
н278У	н279У	7.27	-	-
н279У	н280У	24.30	-	-
н280У	н272У	23.40	-	-
н272У	н271У	108.59	-	-
н271У	н270У	51.13	-	-
н270У	н269У	15.74	-	-
н269У	н268У	9.14	-	-
н268У	н281У	22.59	-	-
н281У	н274У	19.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 26А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4999 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4999} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4896
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	455108.49	1289985.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н283У	-	-	455097.11	1289991.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н284У	-	-	455040.02	1290022.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н285У	-	-	454989.61	1290048.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н286У	-	-	454978.50	1290025.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н287У	-	-	455040.79	1289993.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	455078.17	1289974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	455109.21	1289953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	455122.28	1289948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	455125.18	1289947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	455135.77	1289971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	455108.49	1289985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	12.77	-	-
н283У	н284У	64.88	-	-
н284У	н285У	56.89	-	-
н285У	н286У	25.25	-	-
н286У	н287У	70.08	-	-
н287У	н288У	42.05	-	-
н288У	н289У	37.28	-	-
н289У	н290У	14.15	-	-
н290У	н291У	3.14	-	-
н291У	н292У	26.80	-	-
н292У	н282У	30.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4184 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4184} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4184		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	455114.34	1290029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	455058.08	1290058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	455040.02	1290022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	455097.11	1289991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	455108.49	1289985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	455135.77	1289971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	455138.40	1289970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	455148.52	1289991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	455145.62	1289993.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	455153.25	1290010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	455114.34	1290029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	63.23	-	-
н294У	н284У	40.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	64.88	-	-
н283У	н282У	12.77	-	-
н282У	н292У	30.54	-	-
н292У	н295У	2.94	-	-
н295У	н296У	23.64	-	-
н296У	н297У	3.26	-	-
н297У	н298У	18.59	-	-
н298У	н293У	43.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4516 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4516} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4112		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	404		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:133		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	454929.74	1289448.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н300У	-	-	454942.57	1289443.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н301У	-	-	454943.43	1289445.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н302У	-	-	454947.09	1289444.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н303У	-	-	455034.37	1289423.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н304У	-	-	455039.92	1289422.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	455045.45	1289444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	455031.29	1289448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	454959.92	1289467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	454935.44	1289473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	454929.74	1289448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	13.93	-	-
н300У	н301У	2.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	3.89	-	-
н302У	н303У	89.59	-	-
н303У	н304У	5.70	-	-
н304У	н305У	22.62	-	-
н305У	н306У	14.71	-	-
н306У	н307У	73.91	-	-
н307У	н308У	25.15	-	-
н308У	н299У	25.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2808} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2808		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	454929.74	1289448.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н309У	-	-	454927.06	1289449.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н310У	-	-	454923.54	1289440.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н311У	-	-	454927.99	1289439.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н312У	-	-	454925.57	1289433.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н313У	-	-	454923.28	1289433.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	454918.43	1289419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	454929.38	1289416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	454929.70	1289416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	454944.69	1289412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	455029.04	1289396.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	455034.37	1289423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	454947.09	1289444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	454943.43	1289445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	454942.57	1289443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	454929.74	1289448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н309У	2.80	-	-
н309У	н310У	9.52	-	-
н310У	н311У	4.78	-	-
н311У	н312У	6.45	-	-
н312У	н313У	2.29	-	-
н313У	н314У	14.74	-	-
н314У	н315У	11.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	0.53	-	-
н316У	н317У	15.33	-	-
н317У	н318У	85.89	-	-
н318У	н303У	27.61	-	-
н303У	н302У	89.59	-	-
н302У	н301У	3.89	-	-
н301У	н300У	2.19	-	-
н300У	н299У	13.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3277 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3277} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3277		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:71		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	455033.84	1289517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	455036.86	1289532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	454976.61	1289548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	454972.21	1289533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	455033.84	1289517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	14.65	-	-
н320У	н321У	62.36	-	-
н321У	н322У	14.89	-	-
н322У	н319У	63.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	930 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{930} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	930		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	454921.85	1289252.28	454921.85	1289252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	454931.49	1289286.52	454931.49	1289286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	454934.51	1289303.24	454934.59	1289303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	454936.57	1289312.62	454936.57	1289312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	454937.11	1289314.69	454937.11	1289314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	454918.50	1289318.88	454917.82	1289319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	454914.74	1289299.08	454915.17	1289303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	454901.02	1289254.35	454914.74	1289299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	454901.37	1289255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	454921.85	1289252.28	454921.85	1289252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.57	-	-
2	3	16.77	-	-
3	4	9.82	-	-
4	5	2.14	-	-
5	6	19.79	-	-
6	7	15.72	-	-
7	8	4.57	-	-
8	н60У	45.68	-	-
н60У	1	20.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1286 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1286} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1286	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0202004:88	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	454982.26	1289639.05	454988.78	1289634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	454994.03	1289664.86	455001.57	1289661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	454976.14	1289673.43	454999.24	1289662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	454937.81	1289690.48	454993.63	1289664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	454814.59	1289745.28	454980.78	1289670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	454801.49	1289721.65	454976.14	1289673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	454931.43	1289662.08	454937.81	1289690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	454850.23	1289729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	454830.24	1289738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	454818.36	1289712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	454846.35	1289699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	454937.95	1289657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	454976.58	1289639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	454982.26	1289639.05	454988.78	1289634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	30.22	-	-
10	11	2.47	-	-
11	12	5.99	-	-
12	13	14.14	-	-
13	14	5.50	-	-
14	15	41.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н323У	95.85	-	-
н323У	н324У	22.03	-	-
н324У	н325У	28.55	-	-
н325У	н252У	30.85	-	-
н252У	н251У	100.95	-	-
н251У	н259У	42.41	-	-
н259У	9	13.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5535 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5535} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5534	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0202003:76	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	454999.24	1289662.50	454999.24	1289662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	455008.79	1289682.77	455008.29	1289681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	455007.74	1289683.32	455003.64	1289684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	454987.98	1289693.13	454994.60	1289688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	454950.62	1289709.93	454988.72	1289692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	454861.75	1289751.22	454950.62	1289709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	454851.05	1289729.07	454860.30	1289751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	454937.81	1289690.48	454850.23	1289729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	454976.14	1289673.43	454937.81	1289690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	454994.03	1289664.86	454976.14	1289673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	454980.78	1289670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	454993.63	1289664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	454999.24	1289662.50	454999.24	1289662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	21.46	-	-
17	18	5.11	-	-
18	19	9.94	-	-
19	20	7.12	-	-
20	21	42.01	-	-
21	22	99.57	-	-
22	12	24.55	-	-
12	11	95.85	-	-
11	10	41.95	-	-
10	13	5.50	-	-
13	12	14.14	-	-
12	16	5.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	455016.44	1289700.00	455016.44	1289700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	455014.23	1289700.74	455014.23	1289700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	455004.75	1289704.90	455004.75	1289704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	454968.95	1289722.57	454968.95	1289722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	454834.41	1289784.65	454846.85	1289778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	454826.50	1289767.60	454838.06	1289782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	454950.62	1289709.93	454830.47	1289765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	454987.98	1289693.13	454950.62	1289709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	455007.74	1289683.32	454988.72	1289692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	455012.28	1289695.28	454994.60	1289688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	455013.99	1289694.74	455003.64	1289684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	455008.29	1289681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	455010.16	1289681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	455014.40	1289690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	455012.72	1289691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	455016.44	1289700.00	455016.44	1289700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	2.33	-	-			
24	25	10.35	-	-			
25	26	39.92	-	-			
26	27	134.47	-	-			
27	28	9.68	-	-			
28	20	18.87	-	-			
20	19	132.46	-	-			
19	18	42.01	-	-			
18	29	7.12	-	-			
29	30	9.94	-	-			
30	17	5.11	-	-			
17	н326У	2.05	-	-			
н326У	н327У	10.75	-	-			
н327У	н328У	1.84	-	-			
н328У	23	9.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3762 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3762} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3762
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	455017.85	1289699.55	455017.85	1289699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	455024.69	1289713.65	455023.89	1289714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	455029.40	1289723.10	455025.26	1289713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	455019.61	1289727.06	455029.40	1289723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	455007.23	1289733.01	455019.61	1289727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	454997.54	1289737.34	455007.52	1289733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	454987.86	1289741.90	454997.54	1289737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	454980.70	1289745.44	454987.86	1289741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	454858.47	1289803.49	454980.70	1289745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	454846.85	1289778.91	454882.22	1289792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	454968.95	1289722.57	454858.50	1289803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	455004.75	1289704.90	454846.85	1289778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	455014.23	1289700.74	454968.95	1289722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	455016.44	1289700.00	455004.75	1289704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	455014.23	1289700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	455016.44	1289700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	455017.85	1289699.55	455017.85	1289699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31	32	15.67		-	-		
32	33	1.47		-	-		
33	34	10.48		-	-		
34	35	10.56		-	-		
35	36	13.74		-	-		
36	37	10.66		-	-		
37	38	10.70		-	-		
38	39	7.99		-	-		
39	40	109.00		-	-		
40	26	26.25		-	-		
26	25	27.14		-	-		
25	24	134.47		-	-		
24	23	39.92		-	-		
23	24	10.35		-	-		
24	23	2.33		-	-		
23	31	1.48		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4970 \pm 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4970} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4970
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	455032.61	1289896.00	455037.02	1289892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	454973.59	1289923.92	454982.90	1289918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	454962.13	1289904.17	454973.08	1289895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	455024.11	1289875.75	454992.46	1289887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	455086.28	1289847.71	455044.63	1289863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	455095.62	1289867.40	455068.72	1289853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	455093.13	1289868.67	455088.90	1289843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	455091.02	1289842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	455100.36	1289861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	455097.87	1289863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	455056.02	1289883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	455032.61	1289896.00	455037.02	1289892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
41	42	60.05		-	-		
42	43	24.82		-	-		
43	44	21.27		-	-		
44	45	57.26		-	-		
45	46	26.14		-	-		
46	47	22.65		-	-		
47	н329У	2.38		-	-		
н329У	н330У	21.79		-	-		
н330У	н331У	2.80		-	-		
н331У	н332У	46.50		-	-		
н332У	41	21.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	454914.60	1289951.83	454924.65	1289946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	455032.61	1289896.00	454982.90	1289918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	455093.13	1289868.67	455037.02	1289892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	455100.71	1289888.34	455056.02	1289883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	455067.01	1289904.89	455097.87	1289863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	454925.39	1289976.33	455105.45	1289882.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	455072.15	1289900.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	454936.61	1289972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	454914.60	1289951.83	454924.65	1289946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
48	41	64.64	-	-			
41	47	60.05	-	-			
47	49	21.20	-	-			
49	50	46.50	-	-			
50	51	21.08	-	-			
51	н333У	37.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	153.55	-	-
н334У	48	28.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4738 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4738} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4739	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	455165.16	1290026.15	455166.73	1290026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	455123.36	1290047.98	455143.06	1290039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	455018.82	1290103.20	455061.75	1290083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	455006.78	1290083.76	455029.63	1290101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	455112.77	1290029.32	455017.29	1290081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	455156.83	1290007.82	455056.55	1290058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	455058.08	1290058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	455114.34	1290029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	455153.25	1290010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	455158.40	1290007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	455165.16	1290026.15	455166.73	1290026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	53	27.13	-	-			
53	54	92.49	-	-			
54	55	37.02	-	-			
55	56	24.06	-	-			
56	57	45.17	-	-			
57	н294У	1.72	-	-			
н294У	н293У	63.23	-	-			
н293У	н298У	43.30	-	-			
н298У	н335У	5.73	-	-			
н335У	52	20.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			3625 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3625}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0202006:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:80 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	5322.04	5507.26	455181.50	1290057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5313.66	5510.99	455171.84	1290061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5321.85	5524.27	455177.98	1290075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5235.59	5588.16	455081.63	1290124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5208.30	5551.56	455061.75	1290083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:80 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	5265.53	5506.83	455143.06	1290039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5302.24	5477.45	455166.73	1290026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5322.04	5507.26	455181.50	1290057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
58	59	10.54	-	-			
59	60	15.74	-	-			
60	61	107.85	-	-			
61	62	45.27	-	-			
62	63	92.49	-	-			
63	64	27.13	-	-			
64	58	34.19	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202006:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5457 \pm 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5457} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0202002:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202006:80 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:103 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	455237.37	1289483.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3370	-	-	-	455237.87	1289485.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3380	-	-	-	455243.57	1289483.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3390	-	-	-	455246.13	1289491.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3400	-	-	-	455236.43	1289494.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3410	-	-	-	455234.71	1289488.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3420	-	-	-	455233.11	1289489.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3430	-	-	-	455231.95	1289485.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:103 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	455237.37	1289483.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:103 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:179 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	455233.09	1289468.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3450	-	-	-	455234.24	1289471.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3460	-	-	-	455238.14	1289470.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3470	-	-	-	455240.00	1289475.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3480	-	-	-	455231.34	1289478.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3490	-	-	-	455229.66	1289473.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3500	-	-	-	455228.17	1289474.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3510	-	-	-	455226.89	1289470.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:179 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	-	-	-	455233.09	1289468.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:179 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	455227.01	1289454.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3530	-	-	-	455227.62	1289455.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3540	-	-	-	455231.69	1289454.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3550	-	-	-	455235.21	1289463.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3560	-	-	-	455226.69	1289466.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3570	-	-	-	455224.66	1289461.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3580	-	-	-	455222.26	1289462.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3590	-	-	-	455220.96	1289458.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:102 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	455223.46	1289457.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3610	-	-	-	455222.88	1289455.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3520	-	-	-	455227.01	1289454.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:102 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202004:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	-	-	-	455211.61	1289432.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3630	-	-	-	455220.46	1289428.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3640	-	-	-	455223.76	1289436.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3650	-	-	-	455215.02	1289439.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3620	-	-	-	455211.61	1289432.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202004:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202004:97 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:132 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	455197.43	1289406.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н367О	-	-	-	455207.98	1289403.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н368О	-	-	-	455210.92	1289412.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н369О	-	-	-	455201.98	1289415.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н370О	-	-	-	455200.17	1289409.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н371О	-	-	-	455198.56	1289410.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н366О	-	-	-	455197.43	1289406.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:132 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	455190.65	1289381.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3730	-	-	-	455199.90	1289377.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3740	-	-	-	455202.96	1289386.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3750	-	-	-	455193.71	1289389.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3720	-	-	-	455190.65	1289381.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:111 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202004:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	-	-	-	455131.52	1289276.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3770	-	-	-	455135.62	1289276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3780	-	-	-	455135.62	1289278.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3790	-	-	-	455140.92	1289278.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3800	-	-	-	455140.78	1289287.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3810	-	-	-	455133.10	1289287.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3820	-	-	-	455133.12	1289285.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3830	-	-	-	455131.49	1289285.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:87 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	-	-	-	455131.52	1289276.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202004:87 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:151 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	455048.75	1289313.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3850	-	-	-	455056.49	1289311.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3860	-	-	-	455057.65	1289320.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3870	-	-	-	455049.83	1289321.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3840	-	-	-	455048.75	1289313.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, дом 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:151 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:89 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	455011.89	1289326.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3890	-	-	-	455022.17	1289324.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3900	-	-	-	455024.69	1289335.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3910	-	-	-	455014.41	1289337.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3880	-	-	-	455011.89	1289326.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202004:89 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:213 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	454989.72	1289295.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н393О	-	-	-	454999.46	1289294.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н394О	-	-	-	455000.43	1289304.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н395О	-	-	-	454992.59	1289304.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н396О	-	-	-	454992.10	1289299.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н397О	-	-	-	454990.20	1289300.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н392О	-	-	-	454989.72	1289295.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:213 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:128 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	-	-	-	454962.92	1289300.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3990	-	-	-	454970.28	1289299.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4000	-	-	-	454971.43	1289307.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4010	-	-	-	454964.07	1289308.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н3980	-	-	-	454962.92	1289300.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:128 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202004:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	454929.14	1289314.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н403О	-	-	-	454928.27	1289310.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н404О	-	-	-	454927.00	1289310.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н405О	-	-	-	454925.93	1289305.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н406О	-	-	-	454927.23	1289304.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н407О	-	-	-	454934.61	1289303.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н408О	-	-	-	454936.58	1289312.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н402О	-	-	-	454929.14	1289314.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шоссейная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202004:88 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:131 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	-	-	-	454915.21	1289409.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н410О	-	-	-	454923.89	1289407.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н411О	-	-	-	454925.89	1289415.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н412О	-	-	-	454917.21	1289417.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н409О	-	-	-	454915.21	1289409.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:131 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202005:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	454896.15	1289427.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4140	-	-	-	454899.67	1289435.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4150	-	-	-	454894.63	1289437.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4160	-	-	-	454893.38	1289434.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4170	-	-	-	454881.45	1289439.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4180	-	-	-	454879.22	1289433.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4130	-	-	-	454896.15	1289427.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202005:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202005:91 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:140 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	-	-	-	454893.08	1289455.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4200	-	-	-	454905.26	1289450.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4210	-	-	-	454906.97	1289454.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4220	-	-	-	454894.79	1289459.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4190	-	-	-	454893.08	1289455.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:140 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202005:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	-	-	-	454892.91	1289467.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4240	-	-	-	454906.30	1289462.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4250	-	-	-	454909.67	1289471.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4260	-	-	-	454896.28	1289476.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4230	-	-	-	454892.91	1289467.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202005:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:142

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202005:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202005:86 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	454906.97	1289489.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4280	-	-	-	454904.52	1289483.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4290	-	-	-	454902.29	1289484.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4300	-	-	-	454900.24	1289480.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4310	-	-	-	454902.47	1289479.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4320	-	-	-	454911.33	1289475.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4330	-	-	-	454915.83	1289485.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4270	-	-	-	454906.97	1289489.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:110 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	-	-	-	454921.02	1289530.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4350	-	-	-	454919.16	1289525.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4360	-	-	-	454916.66	1289526.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4370	-	-	-	454915.45	1289523.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4380	-	-	-	454917.95	1289522.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4390	-	-	-	454926.39	1289519.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4400	-	-	-	454929.46	1289526.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4340	-	-	-	454921.02	1289530.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:111 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:130 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	454934.41	1289547.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н442О	-	-	-	454935.27	1289549.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н443О	-	-	-	454938.44	1289547.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н444О	-	-	-	454941.61	1289554.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н445О	-	-	-	454931.90	1289559.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н446О	-	-	-	454928.73	1289551.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н447О	-	-	-	454927.87	1289550.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н441О	-	-	-	454934.41	1289547.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:130 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:119 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	-	-	454964.54	1289636.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н449О	-	-	-	454972.71	1289632.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н450О	-	-	-	454976.07	1289639.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н451О	-	-	-	454967.90	1289643.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н448О	-	-	-	454964.54	1289636.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:61

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:119 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202003:76 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	-	-	-	454977.46	1289650.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4530	-	-	-	454986.91	1289646.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4540	-	-	-	454990.78	1289655.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4550	-	-	-	454981.33	1289659.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4520	-	-	-	454977.46	1289650.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202003:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202003:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202003:76 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:203 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	455066.64	1289704.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н457О	-	-	-	455072.23	1289716.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н458О	-	-	-	455062.45	1289720.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н459О	-	-	-	455058.25	1289711.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н460О	-	-	-	455060.41	1289710.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н461О	-	-	-	455059.02	1289707.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н456О	-	-	-	455066.64	1289704.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:203 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202004:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	455034.28	1289752.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н463О	-	-	-	455034.99	1289753.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н464О	-	-	-	455039.39	1289752.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н465О	-	-	-	455041.63	1289757.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н466О	-	-	-	455032.18	1289761.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н467О	-	-	-	455029.23	1289754.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н462О	-	-	-	455034.28	1289752.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202004:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202004:86 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:171 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	-	-	-	455123.45	1289964.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н469О	-	-	-	455124.26	1289966.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н470О	-	-	-	455128.39	1289964.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н471О	-	-	-	455130.78	1289969.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н472О	-	-	-	455122.82	1289973.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н473О	-	-	-	455119.62	1289966.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н468О	-	-	-	455123.45	1289964.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:171 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:109 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	-	-	-	455158.48	1290019.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4750	-	-	-	455162.14	1290026.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4760	-	-	-	455153.35	1290031.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4770	-	-	-	455150.86	1290026.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4780	-	-	-	455147.97	1290028.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4790	-	-	-	455146.80	1290025.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4740	-	-	-	455158.48	1290019.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Шлях, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	455260.45	1289560.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4810	-	-	-	455271.70	1289557.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4820	-	-	-	455273.49	1289563.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4830	-	-	-	455262.22	1289566.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н4800	-	-	-	455260.45	1289560.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202006:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006:101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202006:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Череново, улица Полевая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:127 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **31:01:0202002:110** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	455073.85	1289743.67	-	455072.86	1289743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
66	455067.92	1289731.13	-	455066.93	1289731.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
67	455078.32	1289726.22	-	455077.33	1289726.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
68	455084.24	1289738.76	-	455083.25	1289738.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
65	455073.85	1289743.67	-	455072.86	1289743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202002:110 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:110 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202002:246 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	454903.90	1289341.70	-	454904.24	1289338.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
70	454912.60	1289341.81	-	454912.91	1289337.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
71	454912.57	1289344.21	-	454913.11	1289339.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
72	454910.94	1289344.19	-	454911.49	1289340.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
73	454910.91	1289346.29	-	454911.66	1289342.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
74	454903.84	1289346.21	-	454904.61	1289342.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
69	454903.90	1289341.70	-	454904.24	1289338.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202002:246 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:246 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202002:70 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	455113.89	1289929.58	-	455114.82	1289928.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
76	455104.64	1289933.68	-	455105.40	1289932.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
77	455100.18	1289923.73	-	455101.38	1289921.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
78	455103.41	1289922.38	-	455104.52	1289920.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
79	455104.28	1289924.31	-	455105.45	1289922.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
80	455110.27	1289921.60	-	455111.55	1289920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
75	455113.89	1289929.58	-	455114.82	1289928.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202002:70 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:70 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202002:71 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	454935.73	1289447.10	-	454931.98	1289447.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
82	454932.58	1289438.12	-	454928.45	1289438.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
83	454941.54	1289434.98	-	454937.26	1289435.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
84	454944.69	1289443.96	-	454940.80	1289443.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
81	454935.73	1289447.10	-	454931.98	1289447.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202002:71 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:71 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:105 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	455184.96	1289348.16	-	455185.00	1289347.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
86	455174.74	1289351.07	-	455174.78	1289349.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
87	455172.25	1289342.35	-	455172.29	1289341.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
88	455175.73	1289341.36	-	455175.77	1289340.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
89	455176.07	1289342.56	-	455176.11	1289341.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
90	455182.81	1289340.63	-	455182.85	1289339.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
85	455184.96	1289348.16	-	455185.00	1289347.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202006:105 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:120 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	455004.21	1289682.24	-	455003.82	1289682.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
92	454994.96	1289686.85	-	454994.57	1289687.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
93	454990.66	1289678.23	-	454990.27	1289678.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
94	454996.55	1289675.37	-	454996.16	1289675.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
95	454997.16	1289676.60	-	454996.77	1289676.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
96	455000.56	1289674.91	-	455000.17	1289675.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
91	455004.21	1289682.24	-	455003.82	1289682.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202006:120 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:120 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:121 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	455093.05	1289762.9 2	-	455093.7 7	1289761.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
98	455082.75	1289767.8 1	-	455083.4 7	1289766.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
99	455078.16	1289758.1 4	-	455078.8 8	1289756.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
100	455080.57	1289757.0 1	-	455081.2 9	1289755.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
101	455079.06	1289753.7 3	-	455079.7 8	1289752.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
102	455087.05	1289749.9 4	-	455087.7 7	1289748.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
103	455088.64	1289753.2 8	-	455089.3 6	1289751.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:121 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	455088.50	1289753.34	-	455089.22	1289751.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
97	455093.05	1289762.92	-	455093.77	1289761.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:121 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:121 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:122 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	454920.41	1289503.44	-	454920.17	1289503.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
106	454911.88	1289506.18	-	454911.81	1289506.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
107	454909.48	1289498.72	-	454909.09	1289499.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
108	454913.72	1289497.76	-	454912.94	1289498.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
109	454914.45	1289499.33	-	454913.59	1289499.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
110	454918.70	1289498.11	-	454918.16	1289498.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
105	454920.41	1289503.44	-	454920.17	1289503.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202006:122 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:122 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:124 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	454972.83	1289336.14	-	454973.37	1289335.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
112	454974.78	1289347.41	-	454975.70	1289347.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
113	454961.60	1289349.86	-	454962.61	1289349.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
114	454960.23	1289341.45	-	454960.96	1289341.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
115	454962.95	1289341.01	-	454963.61	1289340.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
116	454962.38	1289338.23	-	454963.00	1289338.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
111	454972.83	1289336.14	-	454973.37	1289335.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0202006:124 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:124 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:133 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	455142.66	1289982.56	-	455141.03	1289984.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
118	455146.51	1289990.25	-	455144.88	1289992.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
119	455137.80	1289994.61	-	455136.17	1289996.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
120	455134.99	1289988.99	-	455133.36	1289990.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
121	455134.15	1289989.41	-	455132.52	1289991.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
122	455132.23	1289985.57	-	455130.60	1289987.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
123	455135.97	1289983.70	-	455134.34	1289985.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:133 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	455136.86	1289985.46	-	455135.23	1289987.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
117	455142.66	1289982.56	-	455141.03	1289984.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:133 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:133 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:134 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	455283.76	1289589.58	-	455282.39	1289589.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
126	455286.90	1289598.19	-	455285.46	1289597.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
127	455277.96	1289601.45	-	455276.59	1289601.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
128	455275.82	1289595.57	-	455274.45	1289595.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
129	455274.37	1289596.10	-	455273.00	1289595.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
130	455272.84	1289591.87	-	455271.47	1289591.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
131	455277.16	1289590.30	-	455275.79	1289590.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:134 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	455276.46	1289588.38	-	455275.09	1289588.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
133	455278.62	1289587.60	-	455277.25	1289587.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
134	455279.31	1289589.52	-	455277.94	1289589.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
135	455279.93	1289589.30	-	455278.56	1289589.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
136	455280.47	1289590.80	-	455279.10	1289590.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
125	455283.76	1289589.58	-	455282.39	1289589.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:134 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:134 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:136 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	455099.49	1289797.89	-	455098.68	1289798.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
138	455094.99	1289788.33	-	455094.18	1289789.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
139	455099.44	1289786.23	-	455098.63	1289786.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
140	455097.99	1289783.16	-	455097.18	1289783.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
141	455105.42	1289779.66	-	455104.61	1289780.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
142	455106.93	1289782.89	-	455106.12	1289783.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
143	455105.40	1289783.61	-	455104.59	1289784.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:136 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	455109.83	1289793.0 2	-	455109.0 2	1289793.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
137	455099.49	1289797.8 9	-	455098.6 8	1289798.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:136 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:136 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:138 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	455126.64	1289826.49	-	455126.20	1289826.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
146	455117.26	1289831.87	-	455116.82	1289832.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
147	455112.88	1289824.23	-	455112.44	1289824.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
148	455117.26	1289821.71	-	455116.82	1289822.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
149	455115.87	1289819.34	-	455115.43	1289819.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
150	455115.20	1289819.70	-	455114.76	1289820.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
151	455112.03	1289814.49	-	455111.59	1289814.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:138 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	455119.24	1289810.15	-	455118.80	1289810.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
153	455123.94	1289817.88	-	455123.50	1289818.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
154	455122.29	1289818.83	-	455121.85	1289819.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
145	455126.64	1289826.49	-	455126.20	1289826.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:138 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:138 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:139 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	455044.43	1289770.45	-	455046.63	1289771.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
156	455048.11	1289778.00	-	455050.31	1289778.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
157	455039.41	1289782.24	-	455041.61	1289782.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
158	455036.90	1289777.08	-	455039.10	1289777.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
159	455034.73	1289778.13	-	455036.93	1289778.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
160	455032.67	1289773.90	-	455034.87	1289774.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
161	455040.42	1289770.12	-	455042.62	1289770.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:139 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	455041.32	1289771.96	-	455043.52	1289772.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
155	455044.43	1289770.45	-	455046.63	1289771.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:139 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:139 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:257 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	455016.80	1289716.09	-	455016.54	1289717.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
164	455020.80	1289714.20	-	455020.54	1289715.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
165	455024.61	1289722.23	-	455024.35	1289723.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
166	455015.84	1289726.39	-	455015.58	1289727.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
167	455013.38	1289721.19	-	455013.12	1289722.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
168	455011.49	1289722.09	-	455011.23	1289723.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
169	455009.39	1289717.67	-	455009.13	1289718.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:257 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	455013.35	1289715.80	-	455013.09	1289716.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
171	455012.59	1289714.19	-	455012.33	1289715.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
172	455015.30	1289712.91	-	455015.04	1289713.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
163	455016.80	1289716.09	-	455016.54	1289717.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:257 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:257 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202007:92 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	454915.16	1289317.60	-	454916.38	1289317.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
174	454907.48	1289318.17	-	454908.70	1289317.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
175	454906.98	1289311.41	-	454908.20	1289310.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
176	454905.99	1289311.49	-	454907.21	1289310.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
177	454905.67	1289307.10	-	454906.89	1289306.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
178	454909.75	1289306.79	-	454910.97	1289306.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
179	454909.90	1289308.79	-	454911.12	1289308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202007:92 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	454914.48	1289308.45	-	454915.70	1289307.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
173	454915.16	1289317.60	-	454916.38	1289317.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202007:92 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202007:92 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202002:219 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	455014.23	1289700.7 4	-	455015.6 7	1289699.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
181	455003.12	1289705.4 7	-	455004.6 5	1289704.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
182	454999.58	1289696.0 3	-	455000.9 3	1289695.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
183	455010.70	1289691.3 0	-	455011.9 5	1289690.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
24	455014.23	1289700.7 4	-	455015.6 7	1289699.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202002:219 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:219 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:135 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	455256.92	1289233.35	-	455257.69	1289234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
185	455256.00	1289215.91	-	455256.77	1289216.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
186	455265.10	1289215.43	-	455265.87	1289216.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
187	455265.34	1289219.91	-	455266.11	1289220.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
188	455280.20	1289219.13	-	455280.97	1289219.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
189	455280.78	1289230.05	-	455281.55	1289230.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
190	455265.91	1289230.83	-	455266.68	1289231.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0202006:135 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	455266.02	1289232.87	-	455266.79	1289233.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
184	455256.92	1289233.35	-	455257.69	1289234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0202006:135 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202006:135 :

1. -

Схема границ земельных участков

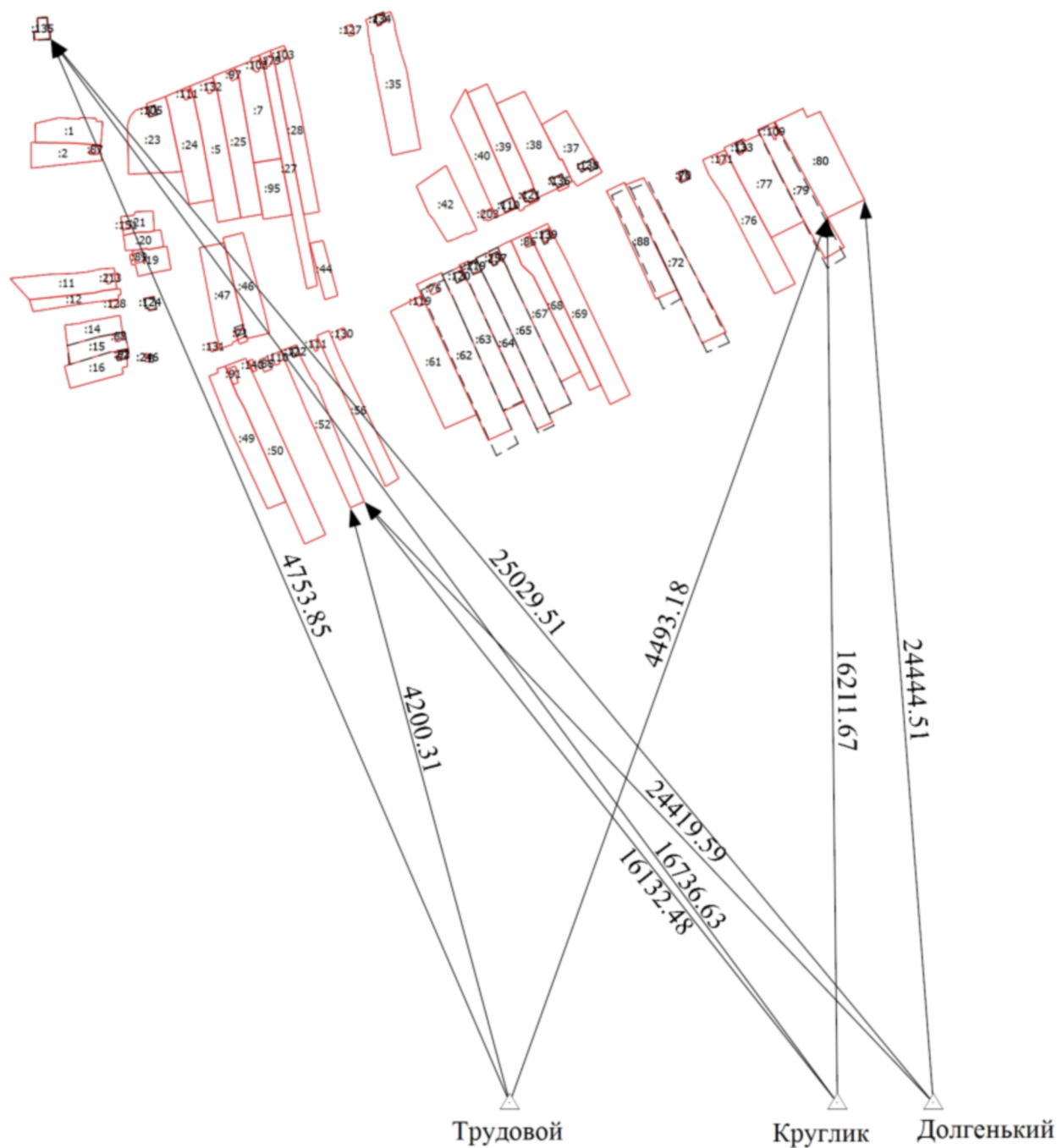


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- :109 - Кадастровый номер земельного участка
- :110 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - - - - - Часть контура прекращающая свое существование
- 31:01:0202006 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - - - - Часть контура прекращающая свое существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Круглик - Название пункта государственной геодезической сети

