

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область, Ивнянский район, с. Череново

(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:

Муниципальный контракт № 2022.47, от 20 июня 2022 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 сентября 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 Ивнянского района Белгородской области

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): Болычев Олег Константинович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: _____

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: _____
1908, 6 декабря 2016 г.

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

Контактный телефон: 89102731313, 89102731313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: _____
, 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	20 апреля 2022 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда	25 августа 2022 г.	170-21374/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе кадастровых работ были уточнены границы 20 земельных участков. Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:01:0202002:6, 31:01:0202002:11, 31:01:0202002:12, 31:01:0202002:35 при проведении кадастровых работ уменьшились относительно сведений ЕГРН, в связи с фактическим использованием и невозможностью уточнения в площади равной сведениям ЕГРН.

Данные о земельных участках с кадастровыми номерами 31:01:0202002:2, 31:01:0202002:28, 31:01:0202002:37, 31:01:0202002:38, 31:01:0202002:39, 31:01:0202002:4, 31:01:0202002:40, 31:01:0202002:41, 31:01:0202002:42, 31:01:0202002:43, 31:01:0202002:44, 31:01:0202002:45, 31:01:0202002:49, 31:01:0202002:51, 31:01:0202002:52, 31:01:0202002:53, 31:01:0202002:55, 31:01:0202002:57, 31:01:0202002:58, 31:01:0202002:59, 31:01:0202002:60, 31:01:0202002:61, 31:01:0202002:62, 31:01:0202002:63 не были внесены в связи с невозможностью определения их на местности.

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

В ходе кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в описании местоположения земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:274. Площадь земельного участка осталась неизменной относительно сведений ЕГРН.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе кадастровых работ были уточнены контура 13 объектов капитального строительства. Данные о ОКС с кадастровыми номерами 31:01:0202002:101,31:01:0202002:102,31:01:0202002:103,31:01:0202002:105,31:01:0202002:106,31:01:0202002:107,31:01:0202002:109,31:01:0202002:111,31:01:0202002:113,31:01:0202002:114,31:01:0202002:115,31:01:0202002:116,31:01:0202002:117,31:01:0202002:118,31:01:0202002:121,31:01:0202002:122,31:01:0202002:123,31:01:0202002:124,31:01:0202002:125,31:01:0202002:127,31:01:0202002:128,31:01:0202002:129,31:01:0202002:130,31:01:0202002:131,31:01:0202002:132,31:01:0202002:133,31:01:0202002:134,31:01:0202002:135,31:01:0202002:137,31:01:0202002:138,31:01:0202002:141,31:01:0202002:143,31:01:0202002:144,31:01:0202002:145,31:01:0202002:146,31:01:0202002:147,31:01:0202002:149,31:01:0202002:150,31:01:0202002:151,31:01:0202002:152,31:01:0202002:153,31:01:0202002:154,31:01:0202002:156,31:01:0202002:157,31:01:0202002:158,31:01:0202002:159,31:01:0202002:160,31:01:0202002:161,31:01:0202002:162,31:01:0202002:164,31:01:0202002:168,31:01:0202002:169,31:01:0202002:170,31:01:0202002:171,31:01:0202002:172,31:01:0202002:177,31:01:0202002:179,31:01:0202002:184,31:01:0202002:187,31:01:0202002:189,31:01:0202002:190,31:01:0202002:191,31:01:0202002:193,31:01:0202002:194,31:01:0202002:195,31:01:0202002:197,31:01:0202002:198,31:01:0202002:199,31:01:0202002:200,31:01:0202002:201,31:01:0202002:203,31:01:0202002:204,31:01:0202002:206,31:01:0202002:208,31:01:0202002:209,31:01:0202002:210,31:01:0202002:211,31:01:0202002:213,31:01:0202002:215,31:01:0202002:216,31:01:0202002:220,31:01:0202002:221,31:01:0202002:222,31:01:0202002:223,31:01:0202002:224,31:01:0202002:225,31:01:0202002:226,31:01:0202002:227,31:01:0202002:228,31:01:0202002:229,31:01:0202002:230,31:01:0202002:233,31:01:0202002:234,31:01:0202002:236,31:01:0202002:231:01:0202002:268,31:01:0202002:66,31:01:0202002:67,,31:01:0202002:238,31:01:0202002:239,31:01:0202002:240,31:01:0202002:244,31:01:0202002:245,31:01:0202002:246,31:01:0202002:249,31:01:0202002:250,31:01:0202002:252,31:01:0202002:253,31:01:0202002:256,31:01:0202002:257,31:01:0202002:258,31:01:0202002:259,31:01:0202002:260,31:01:0202002:261,31:01:0202002:263,31:01:0202002:265,31:01:0202002:266,31:01:0202002:267,31:01:0202002:268,31:01:0202002:66,31:01:0202002:67,31:01:0202002:69,31:01:0202002:72,31:01:0202002:74,31:01:0202002:78,31:01:0202002:79,31:01:0202002:80,31:01:0202002:81,31:01:0202002:82,31:01:0202002:83,31:01:0202002:84,31:01:0202002:85,31:01:0202002:86,31:01:0202002:87,31:01:0202002:89,31:01:0202002:90,31:01:0202002:91,31:01:0202002:92,31:01:0202002:93,31:01:0202002:94,31:01:0202002:95,31:01:0202002:96,31:01:0202002:97,31:01:0202002:98,31:01:0202002:108,31:01:0202002:175,31:01:0202002:196,31:01:0202002:272 не были внесены в связи с невозможностью определения на местности.

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

В ходе кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в описании местоположения контура здания с кадастровым номером 31:01:0202002:271.

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 20 июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Яруга, пир.	МСК-31, зона 1	402 415,61	1 326 239,41	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Кондырев, пир.		402 442,33	1 330 411,12	Сохранился		
3	ГГС	Чумичево, пир.		392 294,23	1 344 221,58	Не обнаружен		

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	Аппаратура геодезическая спутниковая; S660	S6648C137282976	С-ГКФ/24-03-2022/142273165 от 24.03.2022 года

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:35 :
 Система координат 31.1 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	—	—	456 280,99	1 289 978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	456 293,10	1 289 986,32			
н3У	—	—	456 289,17	1 289 991,85			
н4У	—	—	456 293,30	1 289 994,87			
н5У	—	—	456 284,51	1 290 006,73			
н6У	—	—	456 277,11	1 290 012,22			
н7У	—	—	456 248,41	1 290 033,50			
н8У	—	—	456 206,17	1 290 066,12			
н9У	—	—	456 193,66	1 290 052,61			
н10У	—	—	456 196,82	1 290 049,49			
н11У	—	—	456 246,70	1 290 006,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	456 254,47	1 290 000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	456 257,12	1 290 002,61			
н14У	—	—	456 274,60	1 289 986,26			
н1У	—	—	456 280,99	1 289 978,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:35 :

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
н1У	н2У	14,18	—	согласовано
н2У	н3У	6,78		
н3У	н4У	5,12		
н4У	н5У	14,76		
н5У	н6У	9,21		
н6У	н7У	35,73		
н7У	н8У	53,37		
н8У	н9У	18,41		
н9У	н10У	4,44		
н10У	н11У	65,59		
н11У	н12У	10,33		
н12У	н13У	3,65		
н13У	н14У	23,93		
н14У	н1У	9,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 385 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 385,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	809
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:01:0202002:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:34 :
 Система координат 31.1 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
н15У	—	—	456 297,25	1 289 988,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	456 306,68	1 289 994,80			
н17У	—	—	456 308,19	1 289 992,78			
н18У	—	—	456 321,52	1 290 001,59			
н19У	—	—	456 305,25	1 290 016,77			
н20У	—	—	456 301,27	1 290 020,82			
н21У	—	—	456 289,22	1 290 030,03			
н6У	—	—	456 277,11	1 290 012,22			
н5У	—	—	456 284,51	1 290 006,73			
н4У	—	—	456 293,30	1 289 994,87			
н3У	—	—	456 289,17	1 289 991,85			
н2У	—	—	456 293,10	1 289 986,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	456 297,25	1 289 988,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:34 :

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
н15У	н16У	11,13	—	согласовано
н16У	н17У	2,52		
н17У	н18У	15,98		
н18У	н19У	22,25		
н19У	н20У	5,68		
н20У	н21У	15,17		
н21У	н6У	21,54		
н6У	н5У	9,21		
н5У	н4У	14,76		
н4У	н3У	5,12		
н3У	н2У	6,78		
н2У	н15У	4,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:32 :
Система координат 31.1 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
н22У	—	—	456 362,99	1 290 033,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	456 355,32	1 290 045,08			
н24У	—	—	456 348,65	1 290 051,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	456 324,76	1 290 071,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	456 265,10	1 290 119,84			
н27У	—	—	456 210,76	1 290 167,27			
н28У	—	—	456 199,18	1 290 150,13			
н29У	—	—	456 237,60	1 290 115,50			
н30У	—	—	456 264,31	1 290 095,74			
н31У	—	—	456 278,79	1 290 083,73			
н32У	—	—	456 323,04	1 290 044,95			
н33У	—	—	456 332,80	1 290 036,86			
н34У	—	—	456 334,72	1 290 035,13			
н35У	—	—	456 338,15	1 290 030,82			
н36У	—	—	456 339,41	1 290 029,31			
н37У	—	—	456 345,97	1 290 019,29			
н38У	—	—	456 349,51	1 290 022,26			
н39У	—	—	456 351,52	1 290 019,28			
н40У	—	—	456 364,56	1 290 028,62			
н22У	—	—	456 362,99	1 290 033,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:32 :

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
н22У	н23У	14,30	—	согласовано
н23У	н24У	9,17		
н24У	н25У	31,15		
н25У	н26У	76,87		
н26У	н27У	72,13		
н27У	н28У	20,69		
н28У	н29У	51,72		
н29У	н30У	33,22		
н30У	н31У	18,81		
н31У	н32У	58,84		
н32У	н33У	12,68		
н33У	н34У	2,58		
н34У	н35У	5,51		
н35У	н36У	1,97		
н36У	н37У	11,98		
н37У	н38У	4,62		
н38У	н39У	3,59		
н39У	н40У	16,04		
н40У	н22У	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 201 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 201,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:173
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 31:01:0202002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:31 :
Система координат 31.1 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
н40У	—	—	456 364,56	1 290 028,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	456 369,03	1 290 033,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	456 375,92	1 290 038,30			
н43У	—	—	456 369,71	1 290 046,40			
н44У	—	—	456 361,62	1 290 055,41			
н45У	—	—	456 356,10	1 290 060,87			
н46У	—	—	456 339,30	1 290 074,45			
н47У	—	—	456 296,56	1 290 109,91			
н48У	—	—	456 283,09	1 290 121,22			
н49У	—	—	456 257,62	1 290 142,58			
н50У	—	—	456 264,48	1 290 150,74			
н51У	—	—	456 225,14	1 290 185,98			
н27У	—	—	456 210,76	1 290 167,27			
н26У	—	—	456 265,10	1 290 119,84			
н25У	—	—	456 324,76	1 290 071,36			
н24У	—	—	456 348,65	1 290 051,37			
н23У	—	—	456 355,32	1 290 045,08			
н22У	—	—	456 362,99	1 290 033,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	456 364,56	1 290 028,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:31 **:**

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
н40У	н41У	6,27	—	согласовано
н41У	н42У	8,68		
н42У	н43У	10,21		
н43У	н44У	12,11		
н44У	н45У	7,76		
н45У	н46У	21,60		
н46У	н47У	55,53		
н47У	н48У	17,59		
н48У	н49У	33,24		
н49У	н50У	10,66		
н50У	н51У	52,82		
н51У	н27У	23,60		
н27У	н26У	72,13		
н26У	н25У	76,87		
н25У	н24У	31,15		
н24У	н23У	9,17		
н23У	н22У	14,30		
н22У	н40У	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:31 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	456 375,92	1 290 038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	456 379,36	1 290 040,95			
н59У	—	—	456 384,75	1 290 045,04			
н60У	—	—	456 375,51	1 290 056,30			
н61У	—	—	456 371,13	1 290 060,94			
н62У	—	—	456 370,49	1 290 060,65			
н63У	—	—	456 334,25	1 290 091,78			
н64У	—	—	456 344,00	1 290 103,12			
н65У	—	—	456 295,23	1 290 142,44			
н48У	—	—	456 283,09	1 290 121,22			
н47У	—	—	456 296,56	1 290 109,91			
н46У	—	—	456 339,30	1 290 074,45			
н45У	—	—	456 356,10	1 290 060,87			
н44У	—	—	456 361,62	1 290 055,41			
н43У	—	—	456 369,71	1 290 046,40			
н42У	—	—	456 375,92	1 290 038,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:30 :

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	н58У	4,34	—	согласовано
н58У	н59У	6,77		
н59У	н60У	14,57		
н60У	н61У	6,38		
н61У	н62У	0,70		
н62У	н63У	47,77		
н63У	н64У	14,96		
н64У	н65У	62,65		
н65У	н48У	24,45		
н48У	н47У	17,59		
н47У	н46У	55,53		
н46У	н45У	21,60		
н45У	н44У	7,76		
н44У	н43У	12,11		
н43У	н42У	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 167 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 167,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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	31:01:0202002:73
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 31:01:0202002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:27 :

Система координат 31.1 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
н96У	—	—	456 425,61	1 290 066,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	456 444,07	1 290 077,15			
н98У	—	—	456 442,29	1 290 079,41			
н99У	—	—	456 435,14	1 290 088,10			
н100У	—	—	456 423,05	1 290 099,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	456 388,18	1 290 130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	456 345,13	1 290 166,22			
н103У	—	—	456 332,08	1 290 149,76			
н104У	—	—	456 380,41	1 290 108,62			
н105У	—	—	456 394,20	1 290 097,17			
н106У	—	—	456 408,30	1 290 085,16			
н107У	—	—	456 418,46	1 290 074,81			
н96У	—	—	456 425,61	1 290 066,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:27 :

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
н96У	н97У	21,31	—	согласовано
н97У	н98У	2,88		
н98У	н99У	11,25		
н99У	н100У	16,95		
н100У	н101У	46,21		
н101У	н102У	56,06		
н102У	н103У	21,01		
н103У	н104У	63,47		
н104У	н105У	17,92		
н105У	н106У	18,52		
н106У	н107У	14,50		
н107У	н96У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 743 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 743,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:99
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		31:01:0202002:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:26 :
 Система координат 31.1 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
н97У	—	—	456 444,07	1 290 077,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	456 448,66	1 290 080,44			
н113У	—	—	456 451,08	1 290 077,62			
н114У	—	—	456 458,69	1 290 082,74			
н115У	—	—	456 456,88	1 290 085,35			
н116У	—	—	456 450,17	1 290 093,85			
н117У	—	—	456 444,09	1 290 099,40			
н118У	—	—	456 434,63	1 290 107,80			
н119У	—	—	456 415,59	1 290 124,54			
н120У	—	—	456 385,39	1 290 149,72			
н121У	—	—	456 322,77	1 290 202,84			
н122У	—	—	456 297,69	1 290 224,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	456 288,63	1 290 211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	456 345,13	1 290 166,22			
н101У	—	—	456 388,18	1 290 130,31			
н100У	—	—	456 423,05	1 290 099,98			
н99У	—	—	456 435,14	1 290 088,10			
н98У	—	—	456 442,29	1 290 079,41			
н97У	—	—	456 444,07	1 290 077,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:26 :

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
н97У	н112У	5,65	—	согласовано
н112У	н113У	3,72		
н113У	н114У	9,17		
н114У	н115У	3,18		
н115У	н116У	10,83		
н116У	н117У	8,23		
н117У	н118У	12,65		
н118У	н119У	25,35		
н119У	н120У	39,32		
н120У	н121У	82,12		
н121У	н122У	32,98		
н122У	н123У	15,28		
н123У	н102У	72,68		
н102У	н101У	56,06		
н101У	н100У	46,21		
н100У	н99У	16,95		

1	2	3	4	5
н99У	н98У	11,25	—	согласовано
н98У	н97У	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 925 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 925,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:254
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 31:01:0202002:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:24 :
 Система координат 31.1 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
н136У	—	—	456 471,61	1 290 091,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	456 487,38	1 290 103,20			
н138У	—	—	456 485,31	1 290 107,40			
н139У	—	—	456 479,18	1 290 116,83			
н140У	—	—	456 437,41	1 290 152,14			
н141У	—	—	456 414,66	1 290 172,62			
н142У	—	—	456 371,55	1 290 209,66			
н143У	—	—	456 356,96	1 290 192,49			
н144У	—	—	456 423,74	1 290 133,93			
н145У	—	—	456 445,62	1 290 115,95			
н146У	—	—	456 469,27	1 290 095,51			
н136У	—	—	456 471,61	1 290 091,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:24 :

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
н136У	н137У	19,41	—	согласовано
н137У	н138У	4,68		
н138У	н139У	11,25		
н139У	н140У	54,69		
н140У	н141У	30,61		
н141У	н142У	56,84		
н142У	н143У	22,53		
н143У	н144У	88,82		
н144У	н145У	28,32		
н145У	н146У	31,26		
н146У	н136У	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 500,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:23 :

Система координат 31.1 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
н147У	—	—	456 491,33	1 290 109,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	456 498,20	1 290 114,82			
н149У	—	—	456 491,11	1 290 123,84			
н150У	—	—	456 487,42	1 290 127,77			
н151У	—	—	456 429,15	1 290 181,86			
н152У	—	—	456 427,63	1 290 181,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	456 425,15	1 290 183,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	456 414,66	1 290 172,62			
н140У	—	—	456 437,41	1 290 152,14			
н139У	—	—	456 479,18	1 290 116,83			
н138У	—	—	456 485,31	1 290 107,40			
н154У	—	—	456 490,02	1 290 110,52			
н147У	—	—	456 491,33	1 290 109,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:23 :

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
н147У	н148У	8,93	—	согласовано
н148У	н149У	11,47		
н149У	н150У	5,39		
н150У	н151У	79,51		
н151У	н152У	1,73		
н152У	н153У	3,33		
н153У	н141У	14,94		
н141У	н140У	30,61		
н140У	н139У	54,69		
н139У	н138У	11,25		
н138У	н154У	5,65		
н154У	н147У	1,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:112
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		31:01:0202002:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:21 :
 Система координат 31.1 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
н167У	—	—	456 515,71	1 290 120,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	456 521,53	1 290 124,97			
н169У	—	—	456 526,61	1 290 129,17			
н170У	—	—	456 521,78	1 290 135,01			
н171У	—	—	456 512,24	1 290 145,54			
н172У	—	—	456 481,41	1 290 175,79			
н173У	—	—	456 436,05	1 290 216,87			
н174У	—	—	456 390,87	1 290 258,68			
н175У	—	—	456 378,67	1 290 245,73			
н176У	—	—	456 470,95	1 290 163,57			
н177У	—	—	456 500,24	1 290 137,68			
н178У	—	—	456 506,04	1 290 131,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	456 515,71	1 290 120,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:21 :

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
н167У	н168У	7,38	—	согласовано
н168У	н169У	6,59		
н169У	н170У	7,58		
н170У	н171У	14,21		
н171У	н172У	43,19		
н172У	н173У	61,20		
н173У	н174У	61,56		
н174У	н175У	17,79		
н175У	н176У	123,56		
н176У	н177У	39,09		
н177У	н178У	8,50		
н178У	н167У	14,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:65
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 31:01:0202002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:20 :
Система координат 31.1 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
н169У	—	—	456 526,61	1 290 129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	456 531,60	1 290 123,03			
н184У	—	—	456 537,54	1 290 127,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	456 543,18	1 290 131,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	456 537,35	1 290 139,07			
н187У	—	—	456 534,97	1 290 143,97			
н188У	—	—	456 514,32	1 290 165,51			
н189У	—	—	456 480,16	1 290 196,72			
н190У	—	—	456 390,03	1 290 279,75			
н191У	—	—	456 359,72	1 290 307,67			
н192У	—	—	456 349,07	1 290 297,54			
н174У	—	—	456 390,87	1 290 258,68			
н173У	—	—	456 436,05	1 290 216,87			
н172У	—	—	456 481,41	1 290 175,79			
н171У	—	—	456 512,24	1 290 145,54			
н170У	—	—	456 521,78	1 290 135,01			
н169У	—	—	456 526,61	1 290 129,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:20 :

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
н169У	н183У	7,91	—	согласовано
н183У	н184У	7,29		
н184У	н185У	7,09		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	9,52	—	согласовано
н186У	н187У	5,45		
н187У	н188У	29,84		
н188У	н189У	46,27		
н189У	н190У	122,55		
н190У	н191У	41,21		
н191У	н192У	14,70		
н192У	н174У	57,07		
н174У	н173У	61,56		
н173У	н172У	61,20		
н172У	н171У	43,19		
н171У	н170У	14,21		
н170У	н169У	7,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
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	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	31:01:0202002:484
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 31:01:0202002:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:19 :
Система координат 31.1 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
н185У	—	—	456 543,18	1 290 131,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	456 546,29	1 290 126,56			
н194У	—	—	456 555,14	1 290 130,41			
н195У	—	—	456 562,50	1 290 134,84			
н196У	—	—	456 562,35	1 290 136,49			
н197У	—	—	456 556,97	1 290 144,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	456 544,00	1 290 155,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	456 525,58	1 290 172,85			
н200У	—	—	456 398,55	1 290 289,06			
н190У	—	—	456 390,03	1 290 279,75			
н189У	—	—	456 480,16	1 290 196,72			
н188У	—	—	456 514,32	1 290 165,51			
н187У	—	—	456 534,97	1 290 143,97			
н186У	—	—	456 537,35	1 290 139,07			
н185У	—	—	456 543,18	1 290 131,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:19 **:**

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
н185У	н193У	5,88	—	согласовано
н193У	н194У	9,65		
н194У	н195У	8,59		
н195У	н196У	1,66		
н196У	н197У	9,31		
н197У	н198У	17,34		
н198У	н199У	25,24		
н199У	н200У	172,17		
н200У	н190У	12,62		
н190У	н189У	122,55		
н189У	н188У	46,27		
н188У	н187У	29,84		

1	2	3	4	5
н187У	н186У	5,45	—	согласовано
н186У	н185У	9,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 010 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 010,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:01:0202002:269
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 31:01:0202002:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:15 :
 Система координат 31.1 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
н201У	—	—	456 617,94	1 290 169,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	456 635,19	1 290 177,19			
н203У	—	—	456 627,01	1 290 186,46			
н204У	—	—	456 620,23	1 290 191,73			
н205У	—	—	456 607,02	1 290 202,17			
н206У	—	—	456 502,89	1 290 284,50			
н207У	—	—	456 468,06	1 290 314,82			
н208У	—	—	456 449,16	1 290 333,06			
н209У	—	—	456 438,15	1 290 324,16			
н210У	—	—	456 454,43	1 290 309,27			
н211У	—	—	456 591,07	1 290 196,25			
н212У	—	—	456 607,81	1 290 181,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	456 612,22	1 290 177,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	456 617,94	1 290 169,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:15 :

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
н201У	н202У	18,97	—	согласовано
н202У	н203У	12,36		
н203У	н204У	8,59		
н204У	н205У	16,84		
н205У	н206У	132,75		
н206У	н207У	46,18		
н207У	н208У	26,27		
н208У	н209У	14,16		
н209У	н210У	22,06		
н210У	н211У	177,32		
н211У	н212У	22,30		
н212У	н213У	6,23		
н213У	н201У	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 262 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 262,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:14 :
Система координат 31.1 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
н202У	—	—	456 635,19	1 290 177,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	456 656,35	1 290 187,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	456 648,95	1 290 199,63			
н216У	—	—	456 648,34	1 290 199,10			
н217У	—	—	456 644,73	1 290 201,10			
н218У	—	—	456 630,97	1 290 212,24			
н219У	—	—	456 480,25	1 290 331,16			
н207У	—	—	456 468,06	1 290 314,82			
н206У	—	—	456 502,89	1 290 284,50			
н205У	—	—	456 607,02	1 290 202,17			
н204У	—	—	456 620,23	1 290 191,73			
н203У	—	—	456 627,01	1 290 186,46			
н202У	—	—	456 635,19	1 290 177,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:14 :

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
н202У	н214У	23,70	—	согласовано
н214У	н215У	13,90		
н215У	н216У	0,81		
н216У	н217У	4,13		
н217У	н218У	17,70		
н218У	н219У	191,99		
н219У	н207У	20,39		

1	2	3	4	5
н207У	н206У	46,18	—	согласовано
н206У	н205У	132,75		
н205У	н204У	16,84		
н204У	н203У	8,59		
н203У	н202У	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:14 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0202002:12		:
Система координат			31.1		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
н220У	—	—	456 687,15	1 290 199,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	456 705,03	1 290 211,82			
н222У	—	—	456 697,40	1 290 221,72			
н223У	—	—	456 694,38	1 290 223,73			
н224У	—	—	456 684,45	1 290 231,40			
н225У	—	—	456 658,10	1 290 249,41			
н226У	—	—	456 587,85	1 290 299,54			
н227У	—	—	456 501,26	1 290 364,00			
н228У	—	—	456 486,24	1 290 358,49			
н229У	—	—	456 491,90	1 290 353,02			
н230У	—	—	456 649,78	1 290 234,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	456 665,64	1 290 222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	456 676,67	1 290 214,59			
н233У	—	—	456 680,67	1 290 211,59			
н234У	—	—	456 685,71	1 290 202,53			
н220У	—	—	456 687,15	1 290 199,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:12 :

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
н220У	н221У	21,53	—	согласовано
н221У	н222У	12,50		
н222У	н223У	3,63		
н223У	н224У	12,55		
н224У	н225У	31,92		
н225У	н226У	86,30		
н226У	н227У	107,95		
н227У	н228У	16,00		
н228У	н229У	7,87		
н229У	н230У	197,53		
н230У	н231У	19,56		
н231У	н232У	13,79		
н232У	н233У	5,00		
н233У	н234У	10,37		
н234У	н220У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 075 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 075,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	605
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:01:0202002:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:11 :
 Система координат 31.1 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
н221У	—	—	456 705,03	1 290 211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	456 718,85	1 290 220,57			
н236У	—	—	456 712,41	1 290 231,94			
н237У	—	—	456 697,23	1 290 241,45			
н238У	—	—	456 657,15	1 290 268,37			
н239У	—	—	456 572,39	1 290 327,16			
н240У	—	—	456 543,38	1 290 349,58			
н241У	—	—	456 513,97	1 290 371,73			
н227У	—	—	456 501,26	1 290 364,00			
н226У	—	—	456 587,85	1 290 299,54			
н225У	—	—	456 658,10	1 290 249,41			
н224У	—	—	456 684,45	1 290 231,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	456 694,38	1 290 223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	456 697,40	1 290 221,72			
н221У	—	—	456 705,03	1 290 211,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:11 :

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
н221У	н235У	16,36	—	согласовано
н235У	н236У	13,07		
н236У	н237У	17,91		
н237У	н238У	48,28		
н238У	н239У	103,15		
н239У	н240У	36,66		
н240У	н241У	36,82		
н241У	н227У	14,88		
н227У	н226У	107,95		
н226У	н225У	86,30		
н225У	н224У	31,92		
н224У	н223У	12,55		
н223У	н222У	3,63		
н222У	н221У	12,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	456 742,21	1 290 235,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	456 737,19	1 290 242,68			
н244У	—	—	456 729,10	1 290 248,96			
н245У	—	—	456 669,65	1 290 291,09			
н246У	—	—	456 562,06	1 290 370,34			
н240У	—	—	456 543,38	1 290 349,58			
н239У	—	—	456 572,39	1 290 327,16			
н238У	—	—	456 657,15	1 290 268,37			
н237У	—	—	456 697,23	1 290 241,45			
н236У	—	—	456 712,41	1 290 231,94			
н235У	—	—	456 718,85	1 290 220,57			
н247У	—	—	456 732,75	1 290 229,38			
н248У	—	—	456 741,24	1 290 234,98			
н242У	—	—	456 742,21	1 290 235,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:10 :

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
н242У	н243У	8,59	—	согласовано
н243У	н244У	10,24		
н244У	н245У	72,86		

1	2	3	4	5
н245У	н246У	133,63	—	согласовано
н246У	н240У	27,93		
н240У	н239У	36,66		
н239У	н238У	103,15		
н238У	н237У	48,28		
н237У	н236У	17,91		
н236У	н235У	13,07		
н235У	н247У	16,46		
н247У	н248У	10,17		
н248У	н242У	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 900 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	31:01:0202002:68

1	2	3
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 31:01:0202002:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:7 :
Система координат 31.1 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
н255У	—	—	456 809,38	1 290 269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	456 838,57	1 290 283,25			
н257У	—	—	456 824,27	1 290 304,44			
н258У	—	—	456 780,26	1 290 341,94			
н259У	—	—	456 760,49	1 290 312,91			
н260У	—	—	456 800,99	1 290 280,91			
н255У	—	—	456 809,38	1 290 269,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:7 :

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
н255У	н256У	32,33	—	согласовано
н256У	н257У	25,56		
н257У	н258У	57,82		
н258У	н259У	35,12		
н259У	н260У	51,62		
н260У	н255У	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	31:01:0202002:273
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 31:01:0202002:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:6 :

Система координат 31.1 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
н261У	—	—	456 866,37	1 290 297,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	456 861,27	1 290 306,65			
н263У	—	—	456 856,67	1 290 311,94			
н264У	—	—	456 855,26	1 290 311,93			
н265У	—	—	456 847,04	1 290 318,97			
н266У	—	—	456 841,60	1 290 323,38			
н267У	—	—	456 812,67	1 290 348,10			
н268У	—	—	456 772,41	1 290 380,61			
н269У	—	—	456 756,83	1 290 361,92			
н257У	—	—	456 824,27	1 290 304,44			
н256У	—	—	456 838,57	1 290 283,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	456 858,43	1 290 293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	456 866,37	1 290 297,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:6 :

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
н261У	н262У	10,19	—	согласовано
н262У	н263У	7,01		
н263У	н264У	1,41		
н264У	н265У	10,82		
н265У	н266У	7,00		
н266У	н267У	38,05		
н267У	н268У	51,75		
н268У	н269У	24,33		
н269У	н257У	88,61		
н257У	н256У	25,56		
н256У	н270У	22,24		
н270У	н261У	9,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 168 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 168,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 424
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:3 :
Система координат 31.1 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	—	—	456 904,75	1 290 323,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	456 883,14	1 290 346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	456 873,40	1 290 353,03			
н276У	—	—	456 866,82	1 290 344,25			
н277У	—	—	456 845,60	1 290 361,87			
н299У	—	—	456 870,12	1 290 392,20			
н300У	—	—	456 891,56	1 290 374,65			
н301У	—	—	456 907,36	1 290 362,02			
н302У	—	—	456 926,32	1 290 342,79			
н303У	—	—	456 914,34	1 290 331,91			
н304У	—	—	456 907,70	1 290 325,27			
н273У	—	—	456 904,75	1 290 323,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:3 :

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
н273У	н274У	31,45	—	согласовано
н274У	н275У	11,80		
н275У	н276У	10,97		
н276У	н277У	27,58		
н277У	н299У	39,00		
н299У	н300У	27,71		
н300У	н301У	20,23		
н301У	н302У	27,01		
н302У	н303У	16,18		

1	2	3	4	5
н303У	н304У	9,39	—	согласовано
н304У	н273У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 356 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 356,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 356,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0202002:3 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
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.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
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 31:01:0202002:274 :

Система координат 31.1 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
н271У	—	—	456 898,72	1 290 313,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	456 896,68	1 290 316,38			
н273У	—	—	456 904,75	1 290 323,52			
н274У	—	—	456 883,14	1 290 346,37			
н275У	—	—	456 873,40	1 290 353,03			
н276У	—	—	456 866,82	1 290 344,25			
н277У	—	—	456 845,60	1 290 361,87			
н278У	—	—	456 834,17	1 290 371,34			
н267У	—	—	456 812,67	1 290 348,10			
н266У	—	—	456 841,60	1 290 323,38			
н265У	—	—	456 847,04	1 290 318,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	456 855,26	1 290 311,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	456 856,67	1 290 311,94			
н262У	—	—	456 861,27	1 290 306,65			
н261У	—	—	456 866,37	1 290 297,83			
н279У	—	—	456 872,74	1 290 301,43			
н280У	—	—	456 883,63	1 290 307,60			
н281У	—	—	456 885,68	1 290 304,79			
282	456 868,75	1 290 301,07	—	—			
283	456 875,12	1 290 304,67	—	—			
284	456 886,01	1 290 310,84	—	—			
285	456 888,06	1 290 308,03	—	—			
286	456 901,10	1 290 316,62	—	—			
287	456 899,06	1 290 319,62	—	—			
288	456 907,13	1 290 326,76	—	—			
289	456 885,52	1 290 349,61	—	—			
290	456 875,78	1 290 356,27	—	—			
291	456 869,20	1 290 347,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	456 836,55	1 290 374,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
293	456 815,05	1 290 351,34	—	—			
294	456 843,98	1 290 326,62	—	—			
295	456 849,42	1 290 322,21	—	—			
296	456 857,64	1 290 315,17	—	—			
297	456 859,05	1 290 315,18	—	—			
298	456 863,65	1 290 309,89	—	—			
н271У	—	—	456 898,72	1 290 313,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202002:274 :

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
н271У	н272У	3,63	—	согласовано
н272У	н273У	10,78		
н273У	н274У	31,45		
н274У	н275У	11,80		
н275У	н276У	10,97		
н276У	н277У	27,58		
н277У	н278У	14,84		
н278У	н267У	31,66		
н267У	н266У	38,05		
н266У	н265У	7,00		
н265У	н264У	10,82		
н264У	н263У	1,41		
н263У	н262У	7,01		
н262У	н261У	10,19		

1	2	3	4	5
н261У	н279У	7,32	—	согласовано
н279У	н280У	12,52		
н280У	н281У	3,48		
н281У	н271У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:01:0202002:274** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 075 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 075,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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 _____ **31:01:0202002:274** _____ :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:192 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н52О	—	—	—	456 369,03	1 290 033,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	456 375,92	1 290 038,30	—		
н54О	—	—	—	456 369,71	1 290 046,40	—		
н55О	—	—	—	456 361,61	1 290 040,19	—		
н56О	—	—	—	456 365,08	1 290 035,66	—		
н57О	—	—	—	456 366,29	1 290 036,59	—		
н52О	—	—	—	456 369,03	1 290 033,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:192 :

№ 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	31:01:0202002:31

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:73 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н66О	—	—	—	456 379,36	1 290 040,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	456 374,30	1 290 047,60	—		
н68О	—	—	—	456 379,44	1 290 051,51	—		
н69О	—	—	—	456 384,75	1 290 045,04	—		
н66О	—	—	—	456 379,36	1 290 040,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:73 :

№ 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	31:01:0202002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:88 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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	
н700	—	—	—	456 255,51	1 289 968,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	456 268,64	1 289 979,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	456 262,30	1 289 986,76	—		
н73О	—	—	—	456 255,51	1 289 981,00	—		
н74О	—	—	—	456 256,70	1 289 979,59	—		
н75О	—	—	—	456 250,35	1 289 974,23	—		
н70О	—	—	—	456 255,51	1 289 968,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:88 :

№ 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	31:01:0202002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:251 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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	
н76О	—	—	—	456 337,99	1 290 015,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77О	—	—	—	456 344,32	1 290 019,89	—			
н78О	—	—	—	456 338,64	1 290 027,66	—			
н79О	—	—	—	456 332,31	1 290 023,03	—			
н76О	—	—	—	456 337,99	1 290 015,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:251 :

№ 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	31:01:0202002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309121, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:212 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н80О	—	—	—	456 411,68	1 290 057,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	456 406,08	1 290 065,10	—		
н82О	—	—	—	456 398,64	1 290 059,65	—		
н83О	—	—	—	456 404,24	1 290 052,00	—		
н80О	—	—	—	456 411,68	1 290 057,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:212 :

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

1	2	3
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	31:01:0202002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:99 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>1</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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
н108О	—	—	—	456 442,29	1 290 079,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	456 435,14	1 290 088,10	—		
н110О	—	—	—	456 427,85	1 290 082,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	456 435,00	1 290 073,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	456 442,29	1 290 079,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:99 :

№ 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	31:01:0202002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:254 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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	
н1240	—	—	—	456 456,88	1 290 085,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1250	—	—	—	456 450,17	1 290 093,85	—			
н1260	—	—	—	456 442,70	1 290 087,95	—			
н1270	—	—	—	456 447,23	1 290 082,22	—			
н1280	—	—	—	456 448,97	1 290 083,59	—			
н1290	—	—	—	456 451,14	1 290 080,83	—			
н1240	—	—	—	456 456,88	1 290 085,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:254 :

№ 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	31:01:0202002:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309121, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:262 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н1300	—	—	—	456 454,98	1 290 097,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	456 458,08	1 290 093,29	—		
н1320	—	—	—	456 459,25	1 290 094,23	—		
н1330	—	—	—	456 461,88	1 290 090,95	—		
н1340	—	—	—	456 466,85	1 290 094,93	—		
н1350	—	—	—	456 461,12	1 290 102,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	456 454,98	1 290 097,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:262 :

№ 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	31:01:0202002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:112 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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
н1550	—	—	—	456 496,52	1 290 116,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1560	—	—	—	456 490,95	1 290 123,02	—		
н1570	—	—	—	456 484,96	1 290 118,19	—		
н1580	—	—	—	456 487,74	1 290 114,74	—		
н1590	—	—	—	456 489,45	1 290 116,11	—		
н1600	—	—	—	456 492,24	1 290 112,66	—		
н1550	—	—	—	456 496,52	1 290 116,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:112 :

№ 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	31:01:0202002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:241 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н1610	—	—	—	456 503,72	1 290 132,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1620	—	—	—	456 509,16	1 290 125,48	—		
н1630	—	—	—	456 503,72	1 290 121,09	—		
н1640	—	—	—	456 501,50	1 290 123,85	—		
н1650	—	—	—	456 500,20	1 290 122,81	—		
н1660	—	—	—	456 496,99	1 290 126,79	—		
н1610	—	—	—	456 503,72	1 290 132,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:241 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:65 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н179О	—	—	—	456 526,61	1 290 129,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	456 521,78	1 290 135,01	—		
н181О	—	—	—	456 516,70	1 290 130,81	—		
н182О	—	—	—	456 521,53	1 290 124,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	456 526,61	1 290 129,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:65 :

№ 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	31:01:0202002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:207 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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
н2490	—	—	—	456 787,76	1 290 271,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	456 794,69	1 290 276,49	—		
н2510	—	—	—	456 800,86	1 290 268,56	—		
н2520	—	—	—	456 795,09	1 290 264,07	—		
н2530	—	—	—	456 793,52	1 290 266,08	—		
н2540	—	—	—	456 792,37	1 290 265,18	—		
н2490	—	—	—	456 787,76	1 290 271,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:207 :

№ 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	31:01:0202002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 35
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:155 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н3050	—	—	—	456 937,24	1 290 353,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	456 932,35	1 290 359,80	—		
н3070	—	—	—	456 926,32	1 290 353,98	—		
н3080	—	—	—	456 927,18	1 290 353,09	—		
н3090	—	—	—	456 925,97	1 290 351,92	—		
н3100	—	—	—	456 928,93	1 290 348,86	—		
н3110	—	—	—	456 929,84	1 290 349,74	—		
н3120	—	—	—	456 930,90	1 290 348,65	—		
н3050	—	—	—	456 937,24	1 290 353,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:155 :

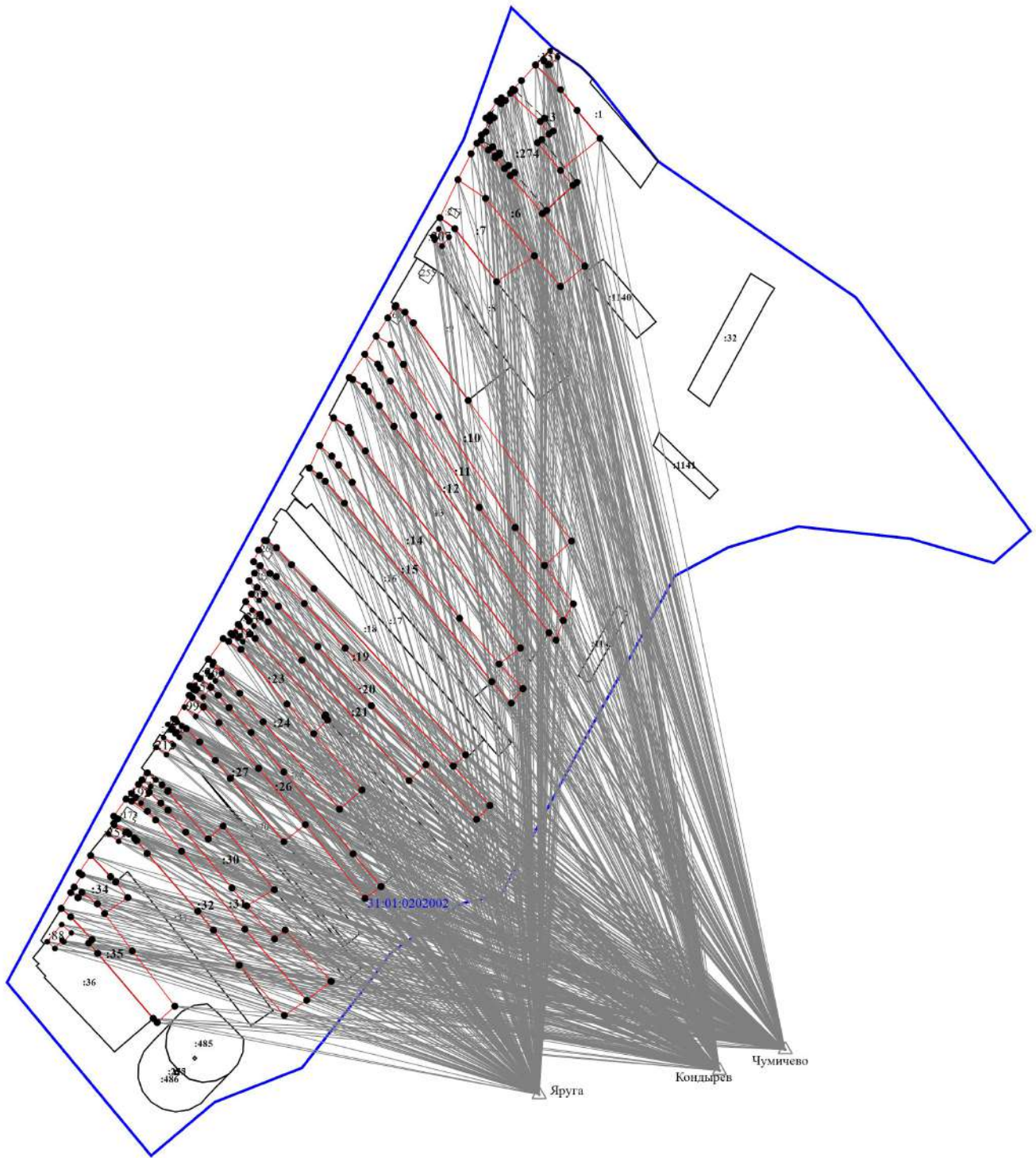
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:01:0202002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Верхняя ул, д 40
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:01:0202002:155 :
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 _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:01:0202002:271 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____					Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	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
31:01:0202002:271(1)								
н840	—	—	—	456 419,12	1 290 064,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	456 423,58	1 290 068,00	—		
н860	—	—	—	456 417,93	1 290 074,61	—		
н870	—	—	—	456 411,97	1 290 069,51	—		
н880	—	—	—	456 414,54	1 290 066,51	—		
н890	—	—	—	456 416,04	1 290 067,79	—		
н840	—	—	—	456 419,12	1 290 064,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:01:0202002:271 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:01:0202002:271 _____ :								
1.	_____							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 600

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура здания, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
-  - Характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  Яруга - Пункт государственной геодезической сети
-  Яруга - Направление геодезических построений при создании и координат характерных точек контура здания, границы земельного участка
-  31:01:0202002 - Номер кадастрового квартала
-  :485 - Кадастровый номер земельного участка
-  :212 - Кадастровый номер объекта капитального строительства



Масштаб 1:2 300












Условные обозначения:

- Границы зоны с особыми условиями использования территории
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура здания, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- Характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Граница населенного пункта, муниципального образования
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер объекта капитального строительства



Масштаб 1:2 300

Условные обозначения:

-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура здания, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
-  - Характерная точка земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница населенного пункта, муниципального образования
-  31.01.0202002 - Номер кадастрового квартала
-  :485 - Кадастровый номер земельного участка
-  :212 - Кадастровый номер объекта капитального строительства