

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 16 земельных участков. Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:01:0202003:34,31:01:0202003:66 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 31:01:0202003:10,31:01:0202003:11,31:01:0202003:12,31:01:0202003:13,31:01:0202003:14,31:01:0202003:16,31:01:0202003:2,31:01:0202003:23,31:01:0202003:3,31:01:0202003:36,31:01:0202003:42,31:01:0202003:46,31:01:0202003:48,31:01:0202003:5,31:01:0202003:51,31:01:0202003:53,31:01:0202003:54,31:01:0202003:55,31:01:0202003:59,31:01:0202003:60,31:01:0202003:61,31:01:0202003:7,31:01:0202003:89,31:01:0202003:9,31:01:0202003:90 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 31:01:0202003:21. 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 14 объектов капитального строительства. Данные о ОКС с кадастровыми номерами 31:01:0202003:63,31:01:0202003:64,31:01:0202003:71,31:01:0202003:72,31:01:0202003:73,31:01:0202003:74,31:01:0202003:75,31:01:0202003:76 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 31:01:0202003:91.

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		
				X	Y	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 31:01:0202003:66 : 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	—	—	456 602,72	1 289 871,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	456 605,69	1 289 873,47			
н3У	—	—	456 611,43	1 289 876,76			
н4У	—	—	456 607,11	1 289 884,17			
н5У	—	—	456 581,48	1 289 913,05			
н6У	—	—	456 462,76	1 290 028,03			
н7У	—	—	456 453,27	1 290 037,03			
н8У	—	—	456 447,33	1 290 026,45			
н9У	—	—	456 567,57	1 289 911,23			
н1У	—	—	456 602,72	1 289 871,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,47	—	согласовано
н2У	н3У	6,62		
н3У	н4У	8,58		
н4У	н5У	38,61		
н5У	н6У	165,27		
н6У	н7У	13,08		
н7У	н8У	12,13		
н8У	н9У	166,53		
н9У	н1У	52,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:66 :

№ 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	2 542 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 542,00)} = 18$
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	468
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	31:01:0202002:148

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 31:01:0202003:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:50 :
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
н3У	—	—	456 611,43	1 289 876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	456 614,66	1 289 879,44			
н11У	—	—	456 620,84	1 289 884,53			
н12У	—	—	456 621,56	1 289 885,05			
н13У	—	—	456 613,43	1 289 895,90			
н14У	—	—	456 604,82	1 289 906,78			
н15У	—	—	456 597,36	1 289 914,71			
н16У	—	—	456 508,82	1 290 000,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	456 502,07	1 290 006,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	456 471,57	1 290 037,27			
н6У	—	—	456 462,76	1 290 028,03			
н5У	—	—	456 581,48	1 289 913,05			
н4У	—	—	456 607,11	1 289 884,17			
н3У	—	—	456 611,43	1 289 876,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н10У	4,20	—	согласовано
н10У	н11У	8,01		
н11У	н12У	0,89		
н12У	н13У	13,56		
н13У	н14У	13,87		
н14У	н15У	10,89		
н15У	н16У	123,04		
н16У	н17У	9,40		
н17У	н18У	43,19		
н18У	н6У	12,77		
н6У	н5У	165,27		
н5У	н4У	38,61		
н4У	н3У	8,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:50 :

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

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	2 625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 625,00
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	31:01:0202002:193
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		31:01:0202003:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:45 :
 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
н23У	—	—	456 671,98	1 289 903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	456 689,45	1 289 911,57			
н25У	—	—	456 681,09	1 289 923,80			
н26У	—	—	456 664,55	1 289 943,72			
н27У	—	—	456 649,38	1 289 929,92			
н28У	—	—	456 663,65	1 289 915,21			
н29У	—	—	456 669,04	1 289 906,79			
н30У	—	—	456 670,12	1 289 905,11			
н23У	—	—	456 671,98	1 289 903,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:45 :

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
н23У	н24У	19,39	—	согласовано
н24У	н25У	14,81		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	25,89	—	согласовано
н26У	н27У	20,51		
н27У	н28У	20,49		
н28У	н29У	10,00		
н29У	н30У	2,00		
н30У	н23У	2,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:45 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	741,00
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	31:01:0202002:194
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 31:01:0202003:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:39 :

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
н57У	—	—	456 739,69	1 289 936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	456 748,57	1 289 940,76			
н59У	—	—	456 755,69	1 289 944,25			
н60У	—	—	456 742,83	1 289 959,69			
н61У	—	—	456 735,58	1 289 967,63			
н62У	—	—	456 631,36	1 290 087,77			
н63У	—	—	456 613,59	1 290 108,49			
н64У	—	—	456 599,85	1 290 100,69			
н65У	—	—	456 604,52	1 290 095,27			
н66У	—	—	456 720,83	1 289 960,32			
н57У	—	—	456 739,69	1 289 936,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	9,92	—	согласовано
н58У	н59У	7,93		
н59У	н60У	20,09		
н60У	н61У	10,75		
н61У	н62У	159,05		
н62У	н63У	27,30		
н63У	н64У	15,80		
н64У	н65У	7,15		
н65У	н66У	178,16		
н66У	н57У	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:39 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 426 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 426,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 426,00
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	—
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 31:01:0202003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:37 :
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
н67У	—	—	456 776,99	1 289 951,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	456 795,03	1 289 964,21			
н69У	—	—	456 771,28	1 289 994,09			
н70У	—	—	456 743,61	1 290 025,89			
н71У	—	—	456 694,51	1 290 076,46			
н72У	—	—	456 665,09	1 290 106,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	456 648,93	1 290 092,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	456 751,65	1 289 981,50			
н75У	—	—	456 767,05	1 289 964,35			
н67У	—	—	456 776,99	1 289 951,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	21,89	—	согласовано
н68У	н69У	38,17		
н69У	н70У	42,15		
н70У	н71У	70,48		
н71У	н72У	42,15		
н72У	н73У	21,37		
н73У	н74У	151,35		
н74У	н75У	23,05		
н75У	н67У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:37 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 380 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 380,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 380,00
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	31:01:0202002:261
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 31:01:0202003:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:35 :
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
н71У	—	—	456 694,51	1 290 076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	456 743,61	1 290 025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	456 771,28	1 289 994,09			
н68У	—	—	456 795,03	1 289 964,21			
н80У	—	—	456 821,46	1 289 980,54			
н81У	—	—	456 802,44	1 290 000,94			
н82У	—	—	456 766,02	1 290 032,24			
н83У	—	—	456 709,68	1 290 088,98			
н71У	—	—	456 694,51	1 290 076,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:35 :

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
н71У	н70У	70,48	—	согласовано
н70У	н69У	42,15		
н69У	н68У	38,17		
н68У	н80У	31,07		
н80У	н81У	27,89		
н81У	н82У	48,02		
н82У	н83У	79,96		
н83У	н71У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:35 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 534 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 534,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 534,00
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		31:01:0202003:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:34 :
 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
н80У	—	—	456 821,46	1 289 980,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	456 832,75	1 289 985,45			
н85У	—	—	456 839,17	1 289 989,13			
н86У	—	—	456 834,92	1 289 996,52			
н87У	—	—	456 825,70	1 290 003,82			
н88У	—	—	456 814,72	1 290 013,34			
н89У	—	—	456 794,54	1 290 031,95			
н90У	—	—	456 702,86	1 290 118,06			
н91У	—	—	456 689,98	1 290 108,84			
н83У	—	—	456 709,68	1 290 088,98			
н82У	—	—	456 766,02	1 290 032,24			
н81У	—	—	456 802,44	1 290 000,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	456 821,46	1 289 980,54	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 31:01:0202003:34 :

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
н80У	н84У	12,31	—	согласовано
н84У	н85У	7,40		
н85У	н86У	8,52		
н86У	н87У	11,76		
н87У	н88У	14,53		
н88У	н89У	27,45		
н89У	н90У	125,78		
н90У	н91У	15,84		
н91У	н83У	27,97		
н83У	н82У	79,96		
н82У	н81У	48,02		
н81У	н80У	27,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:34 :

№ 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	3 342 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 342,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	135
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	31:01:0202003:67
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 31:01:0202003:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:33 :
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
н85У	—	—	456 839,17	1 289 989,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	456 854,71	1 289 999,63			
н93У	—	—	456 859,27	1 290 002,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	456 854,30	1 290 009,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	456 844,56	1 290 017,92			
н96У	—	—	456 818,65	1 290 039,62			
н97У	—	—	456 806,97	1 290 049,61			
н89У	—	—	456 794,54	1 290 031,95			
н88У	—	—	456 814,72	1 290 013,34			
н87У	—	—	456 825,70	1 290 003,82			
н86У	—	—	456 834,92	1 289 996,52			
н85У	—	—	456 839,17	1 289 989,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:33 :

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
н85У	н92У	18,75	—	согласовано
н92У	н93У	5,55		
н93У	н94У	8,68		
н94У	н95У	12,60		
н95У	н96У	33,80		
н96У	н97У	15,37		
н97У	н89У	21,60		
н89У	н88У	27,45		
н88У	н87У	14,53		
н87У	н86У	11,76		
н86У	н85У	8,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:33 :

№ 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	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 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 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	31:01:0202002:106
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 31:01:0202003:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:32 :
 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
н93У	—	—	456 859,27	1 290 002,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	456 863,45	1 289 998,05			
н105У	—	—	456 868,32	1 290 001,70			
н106У	—	—	456 869,73	1 290 002,73			
н107У	—	—	456 878,16	1 290 009,11			
н108У	—	—	456 885,29	1 290 014,73			
н109У	—	—	456 872,45	1 290 029,63			
н110У	—	—	456 868,04	1 290 033,47			
н111У	—	—	456 835,36	1 290 063,01			
н112У	—	—	456 789,60	1 290 104,38			
н113У	—	—	456 769,85	1 290 085,92			
н97У	—	—	456 806,97	1 290 049,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	456 818,65	1 290 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	456 844,56	1 290 017,92			
н94У	—	—	456 854,30	1 290 009,92			
н93У	—	—	456 859,27	1 290 002,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:32 :

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
н93У	н104У	6,33	—	согласовано
н104У	н105У	6,09		
н105У	н106У	1,75		
н106У	н107У	10,57		
н107У	н108У	9,08		
н108У	н109У	19,67		
н109У	н110У	5,85		
н110У	н111У	44,05		
н111У	н112У	61,69		
н112У	н113У	27,03		
н113У	н97У	51,93		
н97У	н96У	15,37		
н96У	н95У	33,80		
н95У	н94У	12,60		
н94У	н93У	8,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:32 :

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

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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 621 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 621,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 621,00
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		31:01:0202003:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:31 :
 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
н108У	—	—	456 885,29	1 290 014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	456 889,07	1 290 010,30			
н115У	—	—	456 897,74	1 290 014,05			
н116У	—	—	456 905,59	1 290 017,68			
н117У	—	—	456 900,31	1 290 027,87			
н118У	—	—	456 886,14	1 290 044,15			
н119У	—	—	456 873,26	1 290 054,34			
н120У	—	—	456 849,76	1 290 076,05			
н111У	—	—	456 835,36	1 290 063,01			
н110У	—	—	456 868,04	1 290 033,47			
н109У	—	—	456 872,45	1 290 029,63			
н108У	—	—	456 885,29	1 290 014,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:31 **:**

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
н108У	н114У	5,82	—	согласовано
н114У	н115У	9,45		
н115У	н116У	8,65		
н116У	н117У	11,48		
н117У	н118У	21,58		
н118У	н119У	16,42		
н119У	н120У	31,99		
н120У	н111У	19,43		
н111У	н110У	44,05		
н110У	н109У	5,85		
н109У	н108У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:31 **:**

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 520 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 520,00
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 31:01:0202003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:30 :
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
н116У	—	—	456 905,59	1 290 017,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	456 907,88	1 290 016,23			
н122У	—	—	456 915,26	1 290 018,34			
н123У	—	—	456 921,82	1 290 019,98			
н124У	—	—	456 919,59	1 290 028,88			
н125У	—	—	456 897,69	1 290 057,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	456 816,04	1 290 138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	456 795,56	1 290 126,12			
н120У	—	—	456 849,76	1 290 076,05			
н119У	—	—	456 873,26	1 290 054,34			
н118У	—	—	456 886,14	1 290 044,15			
н117У	—	—	456 900,31	1 290 027,87			
н116У	—	—	456 905,59	1 290 017,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:30 :

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
н116У	н121У	2,71	—	согласовано
н121У	н122У	7,68		
н122У	н123У	6,76		
н123У	н124У	9,18		
н124У	н125У	36,28		
н125У	н126У	114,75		
н126У	н127У	23,90		
н127У	н120У	73,79		
н120У	н119У	31,99		
н119У	н118У	16,42		
н118У	н117У	21,58		
н117У	н116У	11,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:30 :

№ 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	3 157 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 157,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 157,00
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	31:01:0202003:68
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		31:01:0202003:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:29 :
 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
н132У	—	—	456 958,60	1 290 036,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	456 948,41	1 290 053,90			
н134У	—	—	456 944,43	1 290 057,65			
н135У	—	—	456 918,99	1 290 080,91			
н136У	—	—	456 862,97	1 290 130,46			
н137У	—	—	456 847,89	1 290 115,95			
н138У	—	—	456 927,13	1 290 048,37			
н139У	—	—	456 940,69	1 290 027,97			
н140У	—	—	456 943,76	1 290 020,80			
н141У	—	—	456 962,13	1 290 028,69			
н132У	—	—	456 958,60	1 290 036,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:29 :

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
н132У	н133У	20,01	—	согласовано
н133У	н134У	5,47		
н134У	н135У	34,47		
н135У	н136У	74,79		
н136У	н137У	20,93		
н137У	н138У	104,14		
н138У	н139У	24,50		
н139У	н140У	7,80		
н140У	н141У	19,99		
н141У	н132У	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:29 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 782 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 782,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 782,00
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	31:01:0202002:113
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 31:01:0202003:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:28 :
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
н141У	—	—	456 962,13	1 290 028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	456 974,43	1 290 033,23			
н143У	—	—	456 984,27	1 290 037,26			
н144У	—	—	456 980,75	1 290 047,65			
н145У	—	—	456 969,33	1 290 062,00			
н146У	—	—	456 959,37	1 290 071,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	456 853,41	1 290 163,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	456 833,35	1 290 181,18			
н149У	—	—	456 820,12	1 290 168,49			
н136У	—	—	456 862,97	1 290 130,46			
н135У	—	—	456 918,99	1 290 080,91			
н134У	—	—	456 944,43	1 290 057,65			
н133У	—	—	456 948,41	1 290 053,90			
н132У	—	—	456 958,60	1 290 036,68			
н141У	—	—	456 962,13	1 290 028,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	13,11	—	согласовано
н142У	н143У	10,63		
н143У	н144У	10,97		
н144У	н145У	18,34		
н145У	н146У	13,99		
н146У	н147У	140,42		
н147У	н148У	26,43		
н148У	н149У	18,33		
н149У	н136У	57,29		
н136У	н135У	74,79		
н135У	н134У	34,47		
н134У	н133У	5,47		

1	2	3	4	5
н133У	н132У	20,01	—	согласовано
н132У	н141У	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:28 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 095 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 095,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 095,00
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 31:01:0202003:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:27 :
 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
н150У	—	—	456 986,42	1 290 034,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	456 991,40	1 290 036,90			
н152У	—	—	456 998,42	1 290 040,51			
н153У	—	—	456 994,45	1 290 048,22			
н154У	—	—	456 989,23	1 290 058,25			
н155У	—	—	456 980,89	1 290 068,75			
н156У	—	—	456 968,84	1 290 081,06			
н157У	—	—	456 920,04	1 290 121,76			
н158У	—	—	456 858,17	1 290 175,15			
н147У	—	—	456 853,41	1 290 163,97			
н146У	—	—	456 959,37	1 290 071,83			
н145У	—	—	456 969,33	1 290 062,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	456 980,75	1 290 047,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	456 984,27	1 290 037,26			
н150У	—	—	456 986,42	1 290 034,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:27 :

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
н150У	н151У	5,59	—	согласовано
н151У	н152У	7,89		
н152У	н153У	8,67		
н153У	н154У	11,31		
н154У	н155У	13,41		
н155У	н156У	17,23		
н156У	н157У	63,54		
н157У	н158У	81,72		
н158У	н147У	12,15		
н147У	н146У	140,42		
н146У	н145У	13,99		
н145У	н144У	18,34		
н144У	н143У	10,97		
н143У	н150У	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:27 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 366 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 366,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 366,00
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	31:01:0202003:78
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 31:01:0202003:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:26 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	456 998,42	1 290 040,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	457 010,46	1 290 044,59			
н160У	—	—	457 016,92	1 290 047,18			
н161У	—	—	457 019,08	1 290 048,74			
н162У	—	—	457 015,87	1 290 054,58			
н163У	—	—	457 004,30	1 290 066,73			
н164У	—	—	456 930,84	1 290 131,46			
н157У	—	—	456 920,04	1 290 121,76			
н156У	—	—	456 968,84	1 290 081,06			
н155У	—	—	456 980,89	1 290 068,75			
н154У	—	—	456 989,23	1 290 058,25			
н153У	—	—	456 994,45	1 290 048,22			
н152У	—	—	456 998,42	1 290 040,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:26 :

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
н152У	н159У	12,71	—	согласовано
н159У	н160У	6,96		
н160У	н161У	2,66		
н161У	н162У	6,66		
н162У	н163У	16,78		

1	2	3	4	5
н163У	н164У	97,91	—	согласовано
н164У	н157У	14,52		
н157У	н156У	63,54		
н156У	н155У	17,23		
н155У	н154У	13,41		
н154У	н153У	11,31		
н153У	н152У	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:26 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 767 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 767,00
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	31:01:0202003:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:01:0202003:26</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:01:0202003:22</u> :							
Система координат <u>31.1</u>				Зона № <u>1</u>			
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
н183У	—	—	457 150,31	1 290 113,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	457 148,04	1 290 111,12			
н185У	—	—	457 142,36	1 290 106,32			
н186У	—	—	457 139,63	1 290 103,21			
н187У	—	—	457 136,25	1 290 099,37			
н188У	—	—	457 129,51	1 290 092,81			
н189У	—	—	457 117,61	1 290 104,62			
н190У	—	—	457 109,10	1 290 113,60			
н191У	—	—	457 113,90	1 290 119,46			
н192У	—	—	456 993,38	1 290 239,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	457 005,64	1 290 256,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	457 072,57	1 290 195,52			
н195У	—	—	457 091,04	1 290 176,39			
н196У	—	—	457 132,85	1 290 133,10			
н183У	—	—	457 150,31	1 290 113,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:22 :

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
н183У	н184У	3,51	—	согласовано
н184У	н185У	7,44		
н185У	н186У	4,14		
н186У	н187У	5,12		
н187У	н188У	9,41		
н188У	н189У	16,77		
н189У	н190У	12,37		
н190У	н191У	7,57		
н191У	н192У	170,40		
н192У	н193У	20,24		
н193У	н194У	90,23		
н194У	н195У	26,59		
н195У	н196У	60,18		
н196У	н183У	26,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:22 :

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

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	4 862 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 862,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 862,00
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	31:01:0202002:160
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		31:01:0202003:22 :
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
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 31:01:0202003:21 :
 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
н203У	—	—	457 153,69	1 290 109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	457 166,47	1 290 121,63			
н205У	—	—	457 147,52	1 290 143,11			
н206У	—	—	457 105,42	1 290 189,57			
н195У	—	—	457 091,04	1 290 176,39			
н196У	—	—	457 132,85	1 290 133,10			
н183У	—	—	457 150,31	1 290 113,80			
207	457 101,59	1 290 193,80	—	—			
208	457 089,30	1 290 183,48	—	—			
н203У	—	—	457 153,69	1 290 109,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:21 :

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
н203У	н204У	17,41	—	согласовано
н204У	н205У	28,64		
н205У	н206У	62,70		
н206У	н195У	19,51		
н195У	н196У	60,18		
н196У	н183У	26,03		
н183У	н203У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0202003:21 :

№ 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, Нижняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 660 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 660,00
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	31:01:0202001:49
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 31:01:0202003:21 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:193 :

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
n19O	—	—	—	456 614,66	1 289 879,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n20O	—	—	—	456 608,49	1 289 886,93	—		
n21O	—	—	—	456 614,66	1 289 892,02	—		
n22O	—	—	—	456 620,84	1 289 884,53	—		
n19O	—	—	—	456 614,66	1 289 879,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:193 :

№ 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	31:01:0202003:50
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Нижняя ул, д 34
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:194 :

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
н31О	—	—	—	456 681,09	1 289 923,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	456 685,94	1 289 915,66	—		
н33О	—	—	—	456 678,77	1 289 911,39	—		
н34О	—	—	—	456 673,92	1 289 919,53	—		
н31О	—	—	—	456 681,09	1 289 923,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:194 :

№ 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	31:01:0202003:45
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, Нижняя ул, д 39
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:170 :

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
н350	—	—	—	456 636,66	1 289 887,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	456 631,48	1 289 898,34	—		
н370	—	—	—	456 623,58	1 289 894,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	456 624,65	1 289 892,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390	—	—	—	456 623,07	1 289 891,50	—		
н400	—	—	—	456 624,57	1 289 888,47	—		
н410	—	—	—	456 626,46	1 289 889,40	—		
н420	—	—	—	456 629,07	1 289 884,10	—		
н350	—	—	—	456 636,66	1 289 887,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:170 :

№ 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	31:01:0202003:49
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 31:01:0202002:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:150 :

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	
н43О	—	—	—	456 698,96	1 289 921,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44О	—	—	—	456 693,26	1 289 929,26	—			
н45О	—	—	—	456 686,12	1 289 924,30	—			
н46О	—	—	—	456 687,86	1 289 921,79	—			
н47О	—	—	—	456 689,19	1 289 922,72	—			
н48О	—	—	—	456 693,14	1 289 917,01	—			
н43О	—	—	—	456 698,96	1 289 921,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:150 :

№ 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	31:01:0202003:44

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, д 105
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:89 :

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
н490	—	—	—	456 726,38	1 289 933,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	456 720,46	1 289 941,69	—		
н510	—	—	—	456 715,21	1 289 938,06	—		
н520	—	—	—	456 716,78	1 289 935,79	—		
н530	—	—	—	456 715,52	1 289 934,92	—		
н540	—	—	—	456 717,58	1 289 931,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	456 719,33	1 289 933,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56О	—	—	456 721,62	1 289 929,84	—			
н49О	—	—	—	456 726,38	1 289 933,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202003:41
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 70
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:261 :

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	
н760	—	—	—	456 780,31	1 289 956,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н770	—	—	—	456 787,53	1 289 960,74	—			
н780	—	—	—	456 780,31	1 289 972,82	—			
н790	—	—	—	456 773,10	1 289 968,51	—			
н760	—	—	—	456 780,31	1 289 956,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:261 :

№ 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	31:01:0202003:37
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Череново с, Нижняя ул, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:261 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:106 :

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
н98О	—	—	—	456 859,27	1 290 002,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	456 854,71	1 289 999,63	—		
н100О	—	—	—	456 852,49	1 290 002,80	—		
н101О	—	—	—	456 850,10	1 290 001,14	—		
н102О	—	—	—	456 847,35	1 290 005,07	—		
н103О	—	—	—	456 854,30	1 290 009,92	—		
н98О	—	—	—	456 859,27	1 290 002,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:106 :

№ 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	31:01:0202003:33
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 31:01:0202002:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202003:68 :

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	
n128O	—	—	—	456 915,26	1 290 018,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	456 921,82	1 290 019,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300	—	—	—	456 919,59	1 290 028,88	—		
н1310	—	—	—	456 913,03	1 290 027,24	—		
н1280	—	—	—	456 915,26	1 290 018,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202003:68 :

№ 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	31:01:0202003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202003
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, Нижняя ул, д 51
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202003:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:113 :

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	
н1650	—	—	—	456 948,56	1 290 023,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1660	—	—	—	456 955,53	1 290 027,02	—			
н1670	—	—	—	456 950,63	1 290 036,72	—			
н1680	—	—	—	456 940,98	1 290 031,84	—			
н1690	—	—	—	456 944,20	1 290 025,48	—			
н1700	—	—	—	456 946,88	1 290 026,83	—			
н1650	—	—	—	456 948,56	1 290 023,50	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:113 :

№ 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	31:01:0202003:29

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, Нижняя ул, д 52
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:160 :

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
н1970	—	—	—	457 148,04	1 290 111,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	457 141,45	1 290 118,92	—		
н1990	—	—	—	457 134,48	1 290 113,03	—		
н2000	—	—	—	457 139,54	1 290 107,06	—		
н2010	—	—	—	457 140,82	1 290 108,14	—		
н2020	—	—	—	457 142,36	1 290 106,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	457 161,71	1 290 124,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2100	—	—	—	457 155,41	1 290 132,37	—		
н2110	—	—	—	457 150,77	1 290 128,54	—		
н2120	—	—	—	457 153,10	1 290 125,72	—		
н2130	—	—	—	457 151,93	1 290 124,75	—		
н2140	—	—	—	457 153,41	1 290 122,96	—		
н2150	—	—	—	457 154,47	1 290 123,83	—		
н2160	—	—	—	457 156,95	1 290 120,82	—		
н2090	—	—	—	457 161,71	1 290 124,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202001:49 :

№ 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	31:01:0202003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0202003

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:74 :

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
н217О	—	—	—	456 706,02	1 289 890,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	456 700,28	1 289 899,88	—		
н219О	—	—	—	456 693,21	1 289 895,38	—		
н220О	—	—	—	456 695,37	1 289 891,98	—		
н221О	—	—	—	456 693,62	1 289 890,86	—		
н222О	—	—	—	456 697,19	1 289 885,25	—		
н217О	—	—	—	456 706,02	1 289 890,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:74 :

№ 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	31:01:0202003:20
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 31:01:0202002:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:239 :

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	
n223O	—	—	—	457 107,17	1 290 034,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	457 101,25	1 290 031,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	457 102,17	1 290 029,57	—		
н2260	—	—	—	457 097,32	1 290 027,23	—		
н2270	—	—	—	457 100,49	1 290 020,63	—		
н2280	—	—	—	457 103,45	1 290 022,05	—		
н2290	—	—	—	457 104,24	1 290 020,41	—		
н2300	—	—	—	457 113,03	1 290 024,64	—		
н2310	—	—	—	457 111,08	1 290 028,69	—		
н2320	—	—	—	457 112,89	1 290 029,57	—		
н2330	—	—	—	457 111,28	1 290 032,92	—		
н2340	—	—	—	457 108,50	1 290 031,58	—		
н2230	—	—	—	457 107,17	1 290 034,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:01:0202002:239

:

№ 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	31:01:0202003:57

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, Нижняя ул, д 55-а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202002:239 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0202003:69 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

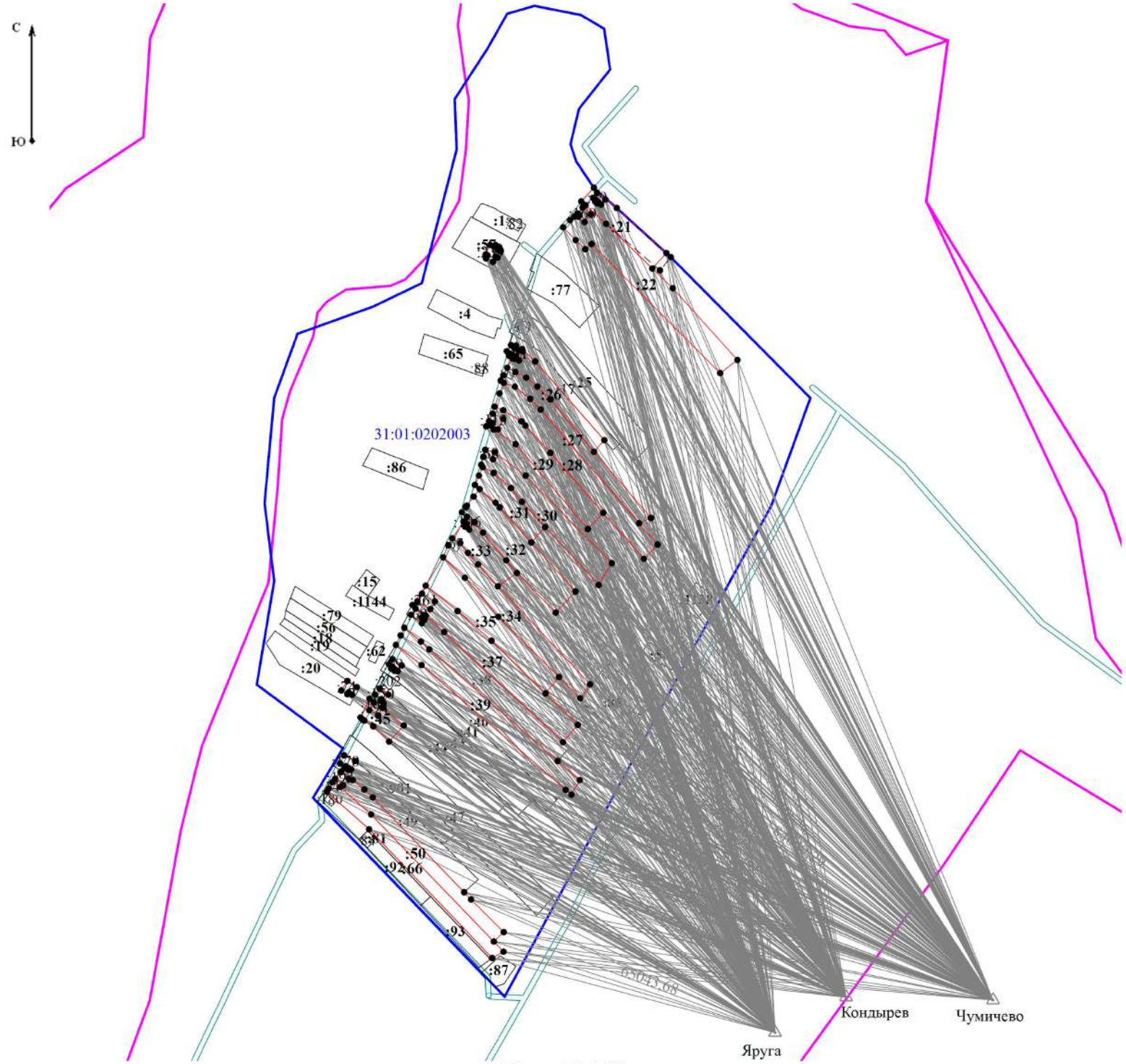
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н2350	—	—	—	456 773,56	1 289 954,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	456 767,69	1 289 962,45	—		
н2370	—	—	—	456 765,08	1 289 960,47	—		
н2380	—	—	—	456 763,06	1 289 963,12	—		
н2390	—	—	—	456 759,94	1 289 960,75	—		
н2400	—	—	—	456 767,83	1 289 950,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	456 773,56	1 289 954,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:01:0202003:69 :	
№ 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					31:01:0202003:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:01:0202003		
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, Нижняя ул		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:01:0202003:69 :	
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 _____ 31:01:0202003:91 _____ :								
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
31:01:0202003:91(1)								
н1710	—	—	—	457 016,92	1 290 047,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1720	—	—	—	457 013,75	1 290 055,09	—		
н1730	—	—	—	457 005,16	1 290 051,62	—		
н1740	—	—	—	457 006,77	1 290 047,59	—		
н1750	—	—	—	457 008,91	1 290 048,45	—		
н1760	—	—	—	457 010,46	1 290 044,59	—		
н1710	—	—	—	457 016,92	1 290 047,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:01:0202003:91 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:01:0202003:91 _____ :								
1.	_____							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:









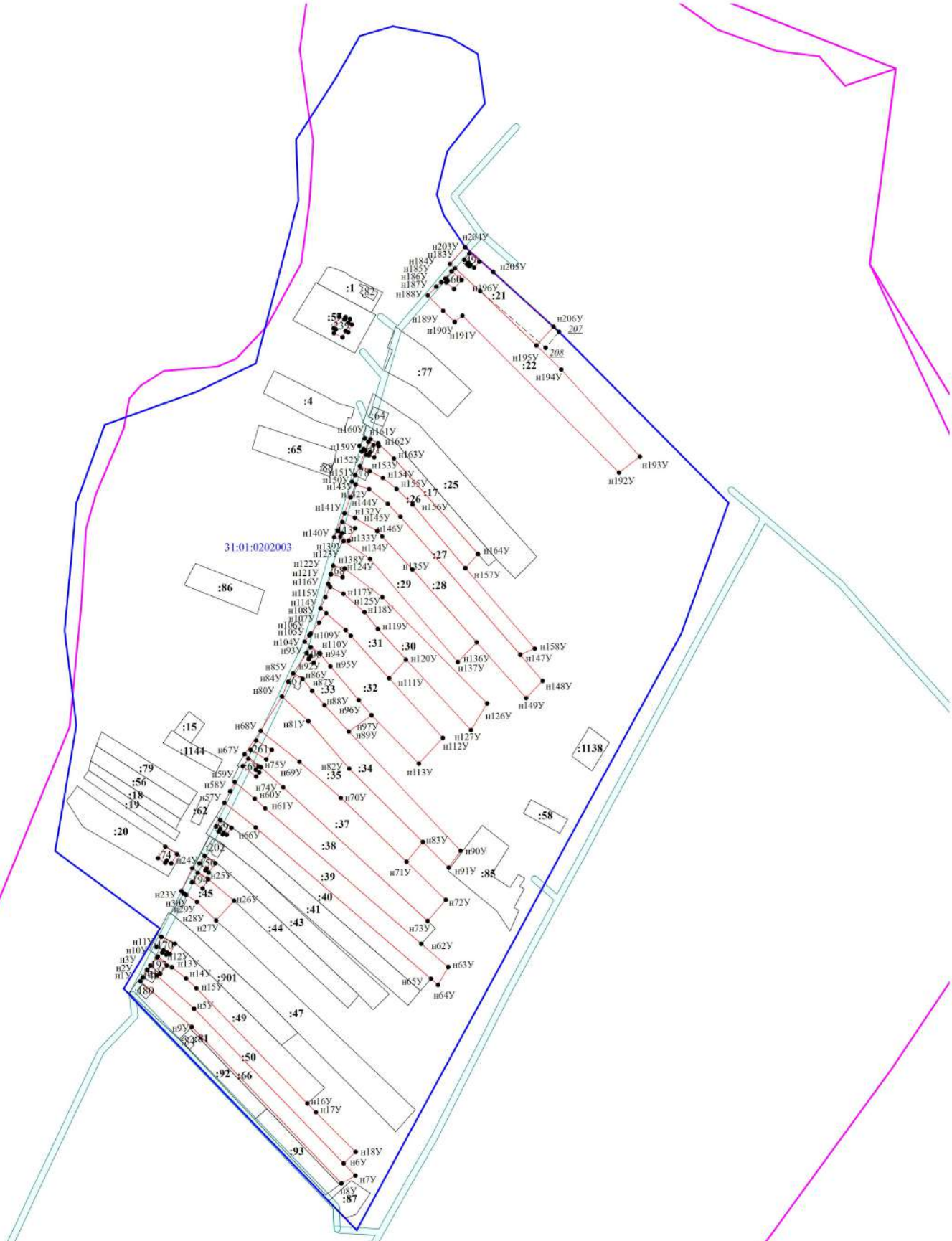
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура здания, сведения ЕГРН 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
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление геодезических построений при создании и координат характерных точек контура здания, границы земельного участка
- 31:01:0202003 - Номер кадастрового квартала
- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- :194 - Кадастровый номер объекта капитального строительства

Схема границ земельных участков



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
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства