

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский городской округ, с.Ольховатка, кадастровый квартал 31:19:1301001

(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. № 08265000009240001060010, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июля 2024 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: Муниципальное учреждение Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

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:

ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Морозов Николай Иванович*

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: *053-110-862-09*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1750, 10 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.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, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	25 февраля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области ОТДЕЛ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ИСОГД	11 января 2024 г.	47-5-2-383и	выписка из ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта от «29» февраля 2024 г. 08265000009240001060010 были проанализированы сведения ЕГРН, сведения картографических материалов, материалы геодезических измерений. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

При проведении натурного обследования и спутниковой геодезической съемки было выявлено, что на земельном участке 31:19:1301001:24 отсутствует ОКС 31:31:19:1301001:225.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-383и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», минимальный размер земельного участка-400 кв.м. максимальный 5000 кв.м..

Территориальная зона жилая зона с номером 31:19-7.223 содержат реестровую ошибку в местоположении границы в связи с тем, что не учтены границы уточняемых земельных участков, которые существуют на местности более 15 лет и закреплены забором. Объяснить конфигурацию территориальной зоны, в которой не учтены границы существующих земельных участков, не представляется возможным.

Пересечение границ территориальной зоны с границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

По результатам проведения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1301003:4 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В уточняемом кадастровом квартале череспосолица отсутствует.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:56 уменьшилась более чем на 10%, согласие от собственника земельного участка на уменьшение площади находится в приложении.

Сведения об исправляемых земельных участках

Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:19:1301001:3, 31:19:1301001:6, 31:19:1301001:51,31:19:1301001:41, 31:19:1301001:50, 31:19:1301001:22, 31:19:1301001:2 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-383и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», минимальный размер земельного участка-400 кв.м. максимальный 5000 кв.м..

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании земельных участков с кадастровыми номерами: 31:19:1301001:20, 31:19:1301001:21, 31:19:1301001:23, 31:19:1301001:24 кадастровым инженером была допущена ошибка в определении местоположения границ земельных участков - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенных в ЕГРН. Данные земельные участки по координатам расположены западнее их местоположения на местности.

Реестровые ошибки, в основном, возможно произошли при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках позволило привести границы в соответствии с их фактическим местоположением.

Сведения об уточняемых объектах капитального строительства

В результате кадастровых работ было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 35 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В процессе работ были выявлены расхождения в сведениях об объектах капитального строительства, содержащихся в ЕГРН (неверный кадастровый квартал) и фактическим расположением ОКСов.

Объекты недвижимости отображены контуром здания с учетом проекции всех контуров на земельный участок как наземного контура.

При проведении натурного обследования и спутниковой геодезической съемки было выявлено, что на земельном участке 31:19:1301001:24 отсутствует ОКС 31:31:19:1301001:225.

ОКС с кадастровым номером 31:19:1301001:199 фактически расположен на земельном участке 31:19:1301001:14

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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:14 :
 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
	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	—	—	410 263,90	2 198 188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	410 315,22	2 198 229,42			
н3У	—	—	410 320,13	2 198 233,29			
н4У	—	—	410 351,70	2 198 254,49			
н5У	—	—	410 332,78	2 198 279,73			
н6У	—	—	410 269,07	2 198 225,70			
н7У	—	—	410 254,92	2 198 214,33			
н8У	—	—	410 247,74	2 198 208,98			
н1У	—	—	410 263,90	2 198 188,99			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	65,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	6,25	—	согласовано
н3У	н4У	38,03		
н4У	н5У	31,54		
н5У	н6У	83,54		
н6У	н7У	18,15		
н7У	н8У	8,95		
н8У	н1У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
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	31:19:1301001:14

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:528 :
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	410 347,34	2 198 138,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	410 327,92	2 198 161,36			
н104У	—	—	410 316,01	2 198 151,32			
н105У	—	—	410 315,56	2 198 151,85			
н106У	—	—	410 304,10	2 198 143,49			
н107У	—	—	410 311,45	2 198 134,77			
н108У	—	—	410 314,36	2 198 135,67			
н109У	—	—	410 364,09	2 198 072,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	410 383,35	2 198 090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	410 347,34	2 198 138,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:528 :

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
н102У	н103У	30,09	—	согласовано
н103У	н104У	15,58		
н104У	н105У	0,70		
н105У	н106У	14,19		
н106У	н107У	11,40		
н107У	н108У	3,05		
н108У	н109У	80,68		
н109У	н110У	26,29		
н110У	н102У	60,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:528 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00

1	2	3
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 = 400 Рмакс = 5 000
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	31:19:1301001:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 29479132/3116, выдан Новооскольское районное отделение судебных приставов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:56 :
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	410 294,73	2 198 152,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	410 305,36	2 198 159,55			
н113У	—	—	410 337,63	2 198 185,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	410 360,90	2 198 202,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	410 377,41	2 198 215,41			
н1446У	—	—	410 363,08	2 198 234,75			
н119У	—	—	410 329,65	2 198 209,38			
н120У	—	—	410 310,45	2 198 193,34			
н121У	—	—	410 278,97	2 198 167,72			
н122У	—	—	410 277,23	2 198 166,21			
н123У	—	—	410 284,90	2 198 156,58			
н124У	—	—	410 288,40	2 198 159,64			
н125У	—	—	410 292,82	2 198 154,60			
н111У	—	—	410 294,73	2 198 152,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	12,54	—	согласовано
н112У	н113У	41,18		
н113У	н114У	28,95		
н114У	н115У	21,04		
н115У	н1446У	24,07		
н1446У	н119У	41,97		
н119У	н120У	25,02		
н120У	н121У	40,59		
н121У	н122У	2,30		

1	2	3	4	5
н122У	н123У	12,31	—	согласовано
н123У	н124У	4,65		
н124У	н125У	6,70		
н125У	н111У	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:56 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 530 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	970
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
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	31:19:1301001:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:56 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1301001:77 :		
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	410 251,71	2 198 375,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	410 253,21	2 198 376,72			
н203У	—	—	410 223,09	2 198 408,60			
н204У	—	—	410 222,02	2 198 407,34			
н205У	—	—	410 173,25	2 198 352,92			
н206У	—	—	410 147,58	2 198 325,29			стык забора
н207У	—	—	410 146,63	2 198 324,60			
н208У	—	—	410 151,29	2 198 320,08			—
н209У	—	—	410 152,63	2 198 321,31			
н210У	—	—	410 154,90	2 198 318,69			
н211У	—	—	410 160,39	2 198 312,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	410 172,35	2 198 302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	410 171,98	2 198 301,65			
н214У	—	—	410 179,76	2 198 292,36			
н215У	—	—	410 196,80	2 198 311,36			
н201У	—	—	410 251,71	2 198 375,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	2,25	—	согласовано
н202У	н203У	43,86		
н203У	н204У	1,65		
н204У	н205У	73,08		
н205У	н206У	37,71		
н206У	н207У	1,17		
н207У	н208У	6,49		
н208У	н209У	1,82		
н209У	н210У	3,47		
н210У	н211У	8,39		
н211У	н212У	15,80		
н212У	н213У	0,52		
н213У	н214У	12,12		
н214У	н215У	25,52		
н215У	н201У	84,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:77 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:19:1301001:418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1301001:77 :
1.		—

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

31:19:1301007:13

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	
	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	
н216У	—	—	410 227,78	2 198 110,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н217У	—	—	410 226,76	2 198 112,67				
н218У	—	—	410 232,68	2 198 116,67				
н219У	—	—	410 228,28	2 198 123,26				
н220У	—	—	410 229,81	2 198 124,25				
н221У	—	—	410 221,30	2 198 134,54				Закрепление отсутствует
н222У	—	—	410 211,33	2 198 123,66				
н223У	—	—	410 199,82	2 198 111,76				
н224У	—	—	410 166,97	2 198 079,01				—
н225У	—	—	410 128,62	2 198 052,33				
н226У	—	—	410 135,43	2 198 034,49				
н227У	—	—	410 152,56	2 198 039,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	410 151,68	2 198 041,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	410 227,78	2 198 110,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301007:13 :

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
н216У	н217У	2,72	—	согласовано
н217У	н218У	7,14		
н218У	н219У	7,92		
н219У	н220У	1,82		
н220У	н221У	13,35		
н221У	н222У	14,76		
н222У	н223У	16,56		
н223У	н224У	46,39		
н224У	н225У	46,72		
н225У	н226У	19,10		
н226У	н227У	17,78		
н227У	н228У	2,56		
н228У	н216У	102,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301007:13 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
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	31:19:1301001:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301007:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:1 :
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
	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
n120У	—	—	410 310,45	2 198 193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	410 329,65	2 198 209,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	410 315,22	2 198 229,42			
н1У	—	—	410 263,90	2 198 188,99			
н232У	—	—	410 261,79	2 198 187,33			
н121У	—	—	410 278,97	2 198 167,72			
н120У	—	—	410 310,45	2 198 193,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	25,02	—	согласовано
н119У	н2У	24,69		
н2У	н1У	65,33		
н1У	н232У	2,68		
н232У	н121У	26,07		
н121У	н120У	40,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:1 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:4 :

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
	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	—	—	410 230,96	2 197 935,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	410 228,86	2 197 940,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	410 201,41	2 197 986,46			
н20У	—	—	410 187,89	2 197 999,22			
н267У	—	—	410 183,87	2 197 992,28			
н268У	—	—	410 183,39	2 197 992,50			
н269У	—	—	410 179,46	2 197 983,86			
н270У	—	—	410 184,62	2 197 978,29			
н271У	—	—	410 183,41	2 197 977,34			
н60У	—	—	410 187,49	2 197 971,14			
н59У	—	—	410 198,11	2 197 948,61			
н58У	—	—	410 209,26	2 197 909,14			
н57У	—	—	410 213,04	2 197 890,93			
н272У	—	—	410 242,39	2 197 914,40			
н23У	—	—	410 230,96	2 197 935,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:4 :

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	н22У	5,28	—	согласовано
н22У	н21У	53,37		
н21У	н20У	18,59		

1	2	3	4	5
н20У	н267У	8,02	—	согласовано
н267У	н268У	0,53		
н268У	н269У	9,49		
н269У	н270У	7,59		
н270У	н271У	1,54		
н271У	н60У	7,42		
н60У	н59У	24,91		
н59У	н58У	41,01		
н58У	н57У	18,60		
н57У	н272У	37,58		
н272У	н23У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:4 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 480 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301005:43 :
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	410 147,18	2 198 693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1452У	—	—	410 147,13	2 198 728,70			
н1453У	—	—	410 019,60	2 198 717,65			
н281У	—	—	410 022,02	2 198 680,67			
н280У	—	—	410 147,18	2 198 693,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301005:43 :

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

1	2	3	4	5
н280У	н1452У	35,61	—	согласовано
н1452У	н1453У	128,01		
н1453У	н281У	37,06		
н281У	н280У	125,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301005:43 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301005:43 :

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	
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.		

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	410 187,89	2 197 999,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	410 201,41	2 197 986,46			
н22У	—	—	410 228,86	2 197 940,69			
н23У	—	—	410 230,96	2 197 935,85			
н24У	—	—	410 252,02	2 197 945,73			
н25У	—	—	410 243,82	2 197 965,28			
н26У	—	—	410 233,38	2 197 990,11			
н27У	—	—	410 222,55	2 198 009,98			
н28У	—	—	410 212,53	2 198 021,96			
н29У	—	—	410 203,91	2 198 028,48			
30	—	—	410 201,76	2 198 026,08			
31	—	—	410 197,47	2 198 019,62			
9	410 193,17	2 198 000,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:21 :

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
н20У	н21У	18,59	—	согласовано
н21У	н22У	53,37		
н22У	н23У	5,28		
н23У	н24У	23,26		
н24У	н25У	21,20		
н25У	н26У	26,94		
н26У	н27У	22,63		

1	2	3	4	5
н27У	н28У	15,62	—	согласовано
н28У	н29У	10,81		
н29У	30	3,22		
30	31	7,75		
31	н20У	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:21 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:202
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **31:19:1301001:21** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:19:1301001:24** _____ :

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
	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
32	410 199,63	2 198 240,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	410 175,90	2 198 223,31	—	—			
34	410 108,83	2 198 165,07	—	—			
35	410 123,76	2 198 151,52	—	—			
36	410 190,21	2 198 205,90	—	—			
37	410 213,39	2 198 224,83	—	—			
38	410 205,12	2 198 234,10	—	—			
39	410 200,31	2 198 239,78	—	—			
н40У	—	—	410 199,12	2 198 245,44			
н41У	—	—	410 186,88	2 198 235,58			
н42У	—	—	410 170,19	2 198 223,91	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	410 115,89	2 198 185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	410 130,08	2 198 162,00			
н45У	—	—	410 188,14	2 198 209,17			
н46У	—	—	410 211,62	2 198 228,00			
н47У	—	—	410 212,89	2 198 229,13			
н48У	—	—	410 202,61	2 198 241,87			
32	410 199,63	2 198 240,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	15,72	—	согласовано
н41У	н42У	20,37		
н42У	н43У	66,55		
н43У	н44У	27,39		
н44У	н45У	74,81		
н45У	н46У	30,10		
н46У	н47У	1,70		
н47У	н48У	16,37		
н48У	н40У	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:225; 31:19:1301001:628
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1301001:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:3 :
 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
	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
49	4 995,69	4 992,33	—	—	—	—	
50	5 001,36	4 971,43	—	—			
51	4 995,04	4 902,45	—	—			
52	5 023,63	4 917,72	—	—			
53	5 019,93	4 963,61	—	—			
54	5 016,64	5 001,67	—	—			
55	5 001,06	4 995,44	—	—			
56	5 001,42	4 994,45	—	—			
н57У	—	—	410 213,04	2 197 890,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	410 209,26	2 197 909,14			
н59У	—	—	410 198,11	2 197 948,61			
н60У	—	—	410 187,49	2 197 971,14			
н61У	—	—	410 168,01	2 197 956,64			
н62У	—	—	410 169,23	2 197 954,77			
н63У	—	—	410 175,84	2 197 944,80			
н64У	—	—	410 178,80	2 197 936,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	410 193,37	2 197 874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	4 995,69	4 992,33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	18,60	—	согласовано
н58У	н59У	41,01		
н59У	н60У	24,91		
н60У	н61У	24,28		
н61У	н62У	2,23		
н62У	н63У	11,96		
н63У	н64У	9,02		
н64У	н65У	63,10		
н65У	н57У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:3 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 940 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 940,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:19:1301001:338			
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				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:19:1301001:3			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1301001:50			
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	
	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	
66	1 529,31	1 158,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
67	1 559,03	1 024,94	—	—				
68	1 586,79	1 002,22	—	—				
69	1 590,27	1 017,89	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
70	1 628,42	1 055,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	1 628,05	1 097,47	—	—			
72	1 624,18	1 120,36	—	—			
73	1 619,06	1 145,80	—	—			
74	1 570,90	1 148,87	—	—			
75	1 563,88	1 145,69	—	—			
н76У	—	—	410 016,84	2 197 856,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	410 019,16	2 197 838,02			
н78У	—	—	410 032,05	2 197 832,08			
н79У	—	—	410 033,57	2 197 805,25			
н80У	—	—	410 028,26	2 197 796,46			
н81У	—	—	410 039,20	2 197 737,11			
н82У	—	—	410 050,43	2 197 721,24			
н83У	—	—	410 052,18	2 197 716,93			
н84У	—	—	410 129,52	2 197 773,49			
н85У	—	—	410 124,82	2 197 802,49			
н86У	—	—	410 117,32	2 197 827,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	410 103,43	2 197 855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	410 054,55	2 197 848,31			
н89У	—	—	410 047,53	2 197 845,13			
66	1 529,31	1 158,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:50 :

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
н76У	н77У	18,31	—	согласовано
н77У	н78У	14,19		
н78У	н79У	26,87		
н79У	н80У	10,27		
н80У	н81У	60,35		
н81У	н82У	19,44		
н82У	н83У	4,65		
н83У	н84У	95,81		
н84У	н85У	29,38		
н85У	н86У	26,01		
н86У	н87У	30,90		
н87У	н88У	49,34		
н88У	н89У	7,71		
н89У	н76У	32,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 988 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 988,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 988,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения АЗС №40
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации Новооскольского района Белгородской области. № 210, выдан Администрация Новооскольского района.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1301001:50 :
1.	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	410 203,91	2 198 028,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	410 212,53	2 198 021,96			
н27У	—	—	410 222,55	2 198 009,98			
н26У	—	—	410 233,38	2 197 990,11			
н25У	—	—	410 243,82	2 197 965,28			
90	1 756,03	1 370,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	61,86	—	согласовано
н97У	н98У	18,00		
н98У	н99У	13,75		
н99У	н100У	31,99		
н100У	н101У	15,13		
н101У	н29У	0,45		
н29У	н28У	10,81		
н28У	н27У	15,62		
н27У	н26У	22,63		
н26У	н25У	26,94		
н25У	н96У	40,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:609
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1301001:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1301001:6		
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
	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
126	1 777,71	1 399,58	—	—	—	—	—
127	1 778,22	1 398,81	—	—			
128	1 784,98	1 392,29	—	—			
129	1 789,59	1 387,32	—	—			
130	1 795,29	1 380,31	—	—			
131	1 844,77	1 291,21	—	—			
132	1 861,49	1 301,38	—	—			
133	1 803,35	1 397,70	—	—			
134	1 800,71	1 395,79	—	—			
135	1 790,90	1 407,58	—	—			
136	1 794,42	1 410,65	—	—			
137	1 790,39	1 415,70	—	—			
138	1 784,77	1 410,49	—	—			
139	1 786,24	1 408,98	—	—			
140	—	—	410 334,47	2 198 006,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	410 284,15	2 198 088,75			
н142У	—	—	410 280,64	2 198 093,65			
н143У	—	—	410 279,92	2 198 093,24			
н144У	—	—	410 277,75	2 198 091,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	410 268,51	2 198 103,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	410 270,67	2 198 105,37			
н147У	—	—	410 271,11	2 198 105,75			
н148У	—	—	410 267,05	2 198 110,08			
н149У	—	—	410 261,46	2 198 105,40			
н150У	—	—	410 262,91	2 198 103,98			
н151У	—	—	410 259,43	2 198 100,43			
н152У	—	—	410 260,41	2 198 099,47			
н153У	—	—	410 254,75	2 198 093,99			
н154У	—	—	410 261,74	2 198 087,15			
н155У	—	—	410 271,73	2 198 075,34			
н156У	—	—	410 318,78	2 197 992,65			
126	1 777,71	1 399,58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н141У	96,31	—	согласовано
н141У	н142У	6,03		
н142У	н143У	0,83		
н143У	н144У	2,71		
н144У	н145У	15,24		
н145У	н146У	2,71		

1	2	3	4	5
н146У	н147У	0,58	—	согласовано
н147У	н148У	5,94		
н148У	н149У	7,29		
н149У	н150У	2,03		
н150У	н151У	4,97		
н151У	н152У	1,37		
н152У	н153У	7,88		
н153У	н154У	9,78		
н154У	н155У	15,47		
н155У	н156У	95,14		
н156У	140	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:6 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 273 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 273,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 273,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:20 :

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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	410 155,13	2 198 368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	410 186,20	2 198 401,79			
н159У	—	—	410 205,46	2 198 421,64			
н160У	—	—	410 214,44	2 198 430,72			
н161У	—	—	410 185,73	2 198 458,29			
162	—	—	410 180,82	2 198 453,10			
163	410 177,66	2 198 449,97	410 177,66	2 198 449,97	—	—	
164	410 124,93	2 198 396,93	410 124,93	2 198 396,93			
165	410 101,42	2 198 371,83	410 101,42	2 198 371,83			
166	410 121,65	2 198 352,33	410 121,65	2 198 352,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	410 122,98	2 198 353,36	410 122,98	2 198 353,36	—	—	—
168	410 124,07	2 198 352,43	410 124,07	2 198 352,43			
169	410 131,98	2 198 344,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
170	410 135,23	2 198 340,87	—	—			
171	410 163,47	2 198 371,03	—	—			
172	410 208,71	2 198 419,13	—	—			
173	—	—	410 132,07	2 198 344,30	—	—	
н157У	—	—	410 155,13	2 198 368,50	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 31:19:1301001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	45,54	—	согласовано
н158У	н159У	27,66		
н159У	н160У	12,77		
н160У	н161У	39,80		
н161У	162	7,14		
162	163	4,45		
163	164	74,79		
164	165	34,39		
165	166	28,10		
166	167	1,68		
167	168	1,43		
168	173	11,41		
173	н157У	33,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 884 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 884,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:201
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1301001:201 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	410 084,63	2 198 394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	410 089,07	2 198 389,32				
н187У	—	410 106,06	2 198 402,31				
174	1 012,23	980,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:22 :

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
н178У	н179У	46,69	—	согласовано
н179У	н180У	81,66		
н180У	н158У	8,15		
н158У	н181У	7,87		
н181У	н182У	29,30		
н182У	н183У	3,69		
н183У	н184У	7,02		
н184У	н185У	7,14		
н185У	н186У	7,09		
н186У	н187У	21,39		
н187У	н178У	81,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:22 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:95
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:41 :

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
	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
188	1 737,13	1 534,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
189	1 714,25	1 516,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
190	1 632,82	1 448,11	—	—				
191	1 662,35	1 420,83	—	—				
192	1 764,19	1 496,59	—	—				
193	1 751,37	1 516,14	—	—				
194	1 742,13	1 528,10	—	—				
н195У	—	—	410 197,78	2 198 160,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н196У	—	—	410 240,08	2 198 191,83				
н47У	—	—	410 212,89	2 198 229,13				
н46У	—	—	410 211,62	2 198 228,00				
н45У	—	—	410 188,14	2 198 209,17				
н44У	—	—	410 130,08	2 198 162,00				
н197У	—	—	410 109,60	2 198 145,35				
н198У	—	—	410 139,10	2 198 111,42				
н199У	—	—	410 144,51	2 198 117,00				
н200У	—	—	410 155,98	2 198 130,27				
188	1 737,13	1 534,03	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:41 :

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
н195У	н196У	52,85	—	согласовано
н196У	н47У	46,16		
н47У	н46У	1,70		
н46У	н45У	30,10		
н45У	н44У	74,81		
н44У	н197У	26,39		
н197У	н198У	44,96		
н198У	н199У	7,77		
н199У	н200У	17,54		
н200У	н195У	51,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:41 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5 730 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 730,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 730,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:19:1301001:345		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:19:1301001:41 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1301001:23 :		
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
	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
233	410 264,16	2 198 115,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	410 269,69	2 198 108,30	—	—			
235	410 273,58	2 198 103,25	—	—			
236	410 272,99	2 198 102,81	—	—			
237	410 270,83	2 198 101,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
238	410 280,07	2 198 089,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
239	410 282,24	2 198 090,68	—	—					
240	410 282,96	2 198 091,09	—	—					
241	410 286,47	2 198 086,19	—	—					
242	410 340,79	2 197 996,28	—	—					
243	410 353,20	2 198 006,37	—	—					
244	410 301,77	2 198 093,44	—	—					
245	410 296,16	2 198 104,03	—	—					
246	410 283,18	2 198 117,05	—	—					
247	410 282,47	2 198 116,68	—	—					
248	410 276,32	2 198 111,03	—	—					
249	410 275,00	2 198 112,40	—	—					
250	410 272,78	2 198 110,50	—	—					
251	410 271,39	2 198 112,57	—	—					
252	410 267,49	2 198 117,94	—	—					
н253У	—	—	410 261,16	2 198 117,58				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	410 267,05	2 198 110,08					

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	410 271,11	2 198 105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	410 270,67	2 198 105,37			
н145У	—	—	410 268,51	2 198 103,73			
н144У	—	—	410 277,75	2 198 091,61			
н143У	—	—	410 279,92	2 198 093,24			
н142У	—	—	410 280,64	2 198 093,65			
н141У	—	—	410 284,15	2 198 088,75			
н254У	—	—	410 337,22	2 198 002,17			
н255У	—	—	410 338,24	2 198 000,29			
н256У	—	—	410 351,12	2 198 010,19			
н257У	—	—	410 348,22	2 198 014,81			
н258У	—	—	410 299,45	2 198 096,00			
н259У	—	—	410 293,84	2 198 106,59			
н260У	—	—	410 281,09	2 198 119,56			
н261У	—	—	410 280,06	2 198 119,35			
н262У	—	—	410 273,86	2 198 113,72			
н263У	—	—	410 272,60	2 198 115,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	410 270,46	2 198 113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	410 269,07	2 198 115,13			
н266У	—	—	410 265,01	2 198 120,81			
233	410 264,16	2 198 115,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н148У	9,54	—	согласовано
н148У	н147У	5,94		
н147У	н146У	0,58		
н146У	н145У	2,71		
н145У	н144У	15,24		
н144У	н143У	2,71		
н143У	н142У	0,83		
н142У	н141У	6,03		
н141У	н254У	101,55		
н254У	н255У	2,14		
н255У	н256У	16,25		
н256У	н257У	5,45		
н257У	н258У	94,71		
н258У	н259У	11,98		
н259У	н260У	18,19		
н260У	н261У	1,05		
н261У	н262У	8,37		
н262У	н263У	1,86		
н263У	н264У	2,95		
н264У	н265У	2,49		
н265У	н266У	6,98		
н266У	н253У	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:23 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 271 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 271,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 271,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:342
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:2 :
 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
	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
27	1 827,09	1 249,24	—	—	—	—	—
28	1 960,96	1 069,20	—	—			
29	1 970,90	1 075,72	—	—			
30	1 836,23	1 257,62	—	—			
н1449У	—	—	410 039,62	2 198 608,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1450У	—	—	410 041,56	2 198 583,76			
н 1У	—	—	410 051,13	2 198 584,39			
н5У	—	—	410 141,56	2 198 590,46			
н6У	—	—	410 151,71	2 198 591,13			
н1451У	—	—	410 147,15	2 198 615,98			
н207У	—	—	410 145,62	2 198 615,87			
н206У	—	—	410 142,32	2 198 615,45			
27	1 827,09	1 249,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:2 :

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

1	2	3	4	5
н1449У	н1450У	25,11	—	согласовано
н1450У	н 1У	9,59		
н 1У	н5У	90,63		
н5У	н6У	10,17		
н6У	н1451У	25,26		
н1451У	н207У	1,53		
н207У	н206У	3,33		
н206У	н1449У	102,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301001:2 :

№ 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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 727 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 727,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 727,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:19:1301001:2</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:201 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н10	—	—	—	410 135,92	2 198 354,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	410 128,07	2 198 362,55	—		
н30	—	—	—	410 121,70	2 198 356,23	—		
н40	—	—	—	410 129,55	2 198 348,33	—		
н10	—	—	—	410 135,92	2 198 354,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:201 **:**

№ 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	31:19:1301001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:202 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н50	—	—	—	410 204,43	2 198 015,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	410 208,66	2 198 021,57	—		
н70	—	—	—	410 201,97	2 198 025,96	—		
н80	—	—	—	410 197,74	2 198 019,52	—		
н50	—	—	—	410 204,43	2 198 015,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:202 :

№ 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	31:19:1301001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:112 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	410 083,35	2 198 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	410 082,85	2 198 531,64	—		
н11О	—	—	—	410 071,83	2 198 530,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	410 073,06	2 198 518,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	410 076,07	2 198 518,73	—		
н140	—	—	—	410 076,19	2 198 517,19	—		
н150	—	—	—	410 081,50	2 198 517,61	—		
н160	—	—	—	410 081,37	2 198 519,16	—		
н170	—	—	—	410 084,25	2 198 519,40	—		
н90	—	—	—	410 083,35	2 198 531,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:115 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н180	—	—	—	410 253,11	2 198 215,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	410 246,87	2 198 223,28	—		
н200	—	—	—	410 241,89	2 198 219,38	—		
н210	—	—	—	410 243,77	2 198 216,98	—		
н220	—	—	—	410 241,80	2 198 215,43	—		
н230	—	—	—	410 246,16	2 198 209,85	—		
н180	—	—	—	410 253,11	2 198 215,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:115 :

№ 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	Инвентарный номер 51

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:116 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н240	—	—	—	410 173,92	2 197 998,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	410 171,01	2 198 005,60	—		
н260	—	—	—	410 161,54	2 198 001,59	—		
н270	—	—	—	410 164,42	2 197 995,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	410 173,92	2 197 998,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:116 :

№ 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	Инвентарный номер 135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:237 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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
н280	—	—	—	410 104,32	2 198 382,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	410 099,18	2 198 387,98	—		
н300	—	—	—	410 093,24	2 198 382,61	—		
н310	—	—	—	410 098,38	2 198 376,92	—		
н280	—	—	—	410 104,32	2 198 382,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:237 :

№ 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	31:19:1301001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:285 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н320	—	—	—	410 218,31	2 198 132,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	410 211,95	2 198 138,38	—		
н340	—	—	—	410 205,91	2 198 131,79	—		
н350	—	—	—	410 212,27	2 198 125,96	—		
н320	—	—	—	410 218,31	2 198 132,55	—		
н320	—	—	—	410 218,31	2 198 132,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:285 :

№ 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	31:19:1301005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:317 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н360	—	—	—	410 247,92	2 198 067,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	410 255,85	2 198 076,62	—		
н380	—	—	—	410 251,28	2 198 080,62	—		
н390	—	—	—	410 249,85	2 198 078,99	—		
н400	—	—	—	410 246,92	2 198 081,56	—		
н410	—	—	—	410 240,43	2 198 074,14	—		
н360	—	—	—	410 247,92	2 198 067,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:317 :

№ 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	31:19:1301001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:321 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н42О	—	—	—	410 196,71	2 198 244,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	410 191,10	2 198 250,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	410 184,44	2 198 244,69	—			
н450	—	—	410 190,05	2 198 238,43	—			
н420	—	—	410 196,71	2 198 244,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:321 :

№ 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	31:19:1301001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:328 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н460	—	—	—	410 240,13	2 198 236,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н470	—	—	—	410 231,92	2 198 247,52	—			
н480	—	—	—	410 224,42	2 198 241,84	—			
н490	—	—	—	410 232,60	2 198 230,97	—			
н460	—	—	—	410 240,13	2 198 236,66	—			
н460	—	—	—	410 240,13	2 198 236,66	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:328 :

№ 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	31:19:1301001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:372 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н500	—	—	—	410 337,86	2 198 160,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	410 335,93	2 198 162,68	—		
н520	—	—	—	410 334,76	2 198 161,74	—		
н530	—	—	—	410 332,20	2 198 164,81	—		
н540	—	—	—	410 328,21	2 198 161,47	—		
н550	—	—	—	410 332,71	2 198 156,08	—		
н500	—	—	—	410 337,86	2 198 160,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:372 :

№ 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	31:19:1301001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:399 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н560	—	—	—	410 328,93	2 198 150,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	410 323,00	2 198 156,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580	—	—	—	410 316,24	2 198 151,06	—		
н590	—	—	—	410 318,86	2 198 148,02	—		
н600	—	—	—	410 317,25	2 198 146,63	—		
н610	—	—	—	410 320,58	2 198 142,83	—		
н560	—	—	—	410 328,93	2 198 150,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:399 :

№ 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	31:19:1301001:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:245 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н620	—	—	—	410 232,06	2 198 116,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630	—	—	—	410 227,95	2 198 123,01	—		
н640	—	—	—	410 221,23	2 198 118,56	—		
н650	—	—	—	410 225,34	2 198 112,36	—		
н620	—	—	—	410 232,06	2 198 116,81	—		
н620	—	—	—	410 232,06	2 198 116,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:245 :

№ 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	31:19:1301007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:248 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	410 199,47	2 198 281,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	410 195,49	2 198 286,32	—		
н68О	—	—	—	410 196,68	2 198 287,38	—		
н69О	—	—	—	410 192,69	2 198 291,86	—		
н70О	—	—	—	410 186,68	2 198 286,52	—		
н71О	—	—	—	410 187,70	2 198 285,38	—		
н72О	—	—	—	410 186,55	2 198 284,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	410 193,51	2 198 276,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66О	—	—	—	410 199,47	2 198 281,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:248 :

№ 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	31:19:1301001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:338 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н740	—	—	—	410 190,33	2 197 957,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н750	—	—	—	410 184,64	2 197 965,52	—			
н760	—	—	—	410 177,72	2 197 960,68	—			
н770	—	—	—	410 183,41	2 197 952,54	—			
н740	—	—	—	410 190,33	2 197 957,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:338 :

№ 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	31:19:1301001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:342 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н780	—	—	—	410 279,45	2 198 107,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	410 285,63	2 198 113,21	—		
н800	—	—	—	410 280,18	2 198 119,19	—		
н810	—	—	—	410 274,00	2 198 113,56	—		
н780	—	—	—	410 279,45	2 198 107,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:342 :

№ 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	31:19:1301001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:345 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н82О	—	—	—	410 233,32	2 198 196,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н83О	—	—	—	410 228,56	2 198 204,23	—			
н84О	—	—	—	410 221,81	2 198 199,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	410 226,58	2 198 192,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	410 233,32	2 198 196,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:345 :

№ 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	31:19:1301001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:353 :

Система координат			МСК-31				Зона №		2
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	
н86О	—	—	—	410 260,94	2 198 088,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87О	—	—	—	410 267,19	2 198 094,46	—			
н88О	—	—	—	410 264,40	2 198 097,29	—			
н89О	—	—	—	410 263,46	2 198 096,36	—			
н90О	—	—	—	410 260,65	2 198 099,22	—			
н91О	—	—	—	410 255,25	2 198 093,92	—			
н86О	—	—	—	410 260,94	2 198 088,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:353 :

№ 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	31:19:1301001:6

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:353 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:430 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н920	—	—	—	410 375,74	2 198 186,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930	—	—	—	410 369,28	2 198 194,62	—		
н940	—	—	—	410 361,05	2 198 187,77	—		
н950	—	—	—	410 367,50	2 198 180,02	—		
н920	—	—	—	410 375,74	2 198 186,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:430 :

№ 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	31:19:1301001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:473 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н960	—	—	—	410 287,35	2 198 113,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	410 294,74	2 198 120,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	410 292,75	2 198 122,37	—		
н990	—	—	—	410 291,61	2 198 121,38	—		
н1000	—	—	—	410 288,20	2 198 125,33	—		
н1010	—	—	—	410 281,99	2 198 119,96	—		
н960	—	—	—	410 287,35	2 198 113,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:473 :

№ 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	31:19:1301001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:480 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н1020	—	—	—	410 200,22	2 197 967,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030	—	—	—	410 196,02	2 197 974,84	—			
н1040	—	—	—	410 189,53	2 197 970,95	—			
н1050	—	—	—	410 193,73	2 197 963,93	—			
н1020	—	—	—	410 200,22	2 197 967,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:480 :

№ 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	Инвентарный номер 66
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:558 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н106О	—	—	—	410 085,95	2 197 787,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	410 084,53	2 197 795,59	—		
н108О	—	—	—	410 077,27	2 197 794,37	—		
н109О	—	—	—	410 078,70	2 197 785,86	—		
н106О	—	—	—	410 085,95	2 197 787,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:558 :

№ 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	31:19:1301001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:588 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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
n1100	—	—	—	410 160,59	2 198 279,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1110	—	—	—	410 153,92	2 198 286,16	—		
n1120	—	—	—	410 147,95	2 198 280,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	410 154,62	2 198 273,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	410 160,59	2 198 279,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:588 :

№ 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	31:19:1301001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:602 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н1140	—	—	—	410 139,00	2 197 926,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1150	—	—	—	410 135,39	2 197 932,90	—			
н1160	—	—	—	410 131,22	2 197 930,58	—			
н1170	—	—	—	410 134,82	2 197 924,10	—			
н1140	—	—	—	410 139,00	2 197 926,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:602 :

№ 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	31:19:1301001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:628 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н1180	—	—	—	410 202,78	2 198 237,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	410 198,15	2 198 242,72	—		
н1200	—	—	—	410 189,58	2 198 235,71	—		
н1210	—	—	—	410 195,26	2 198 228,77	—		
н1220	—	—	—	410 197,67	2 198 230,74	—		
н1230	—	—	—	410 196,62	2 198 232,02	—		
н1180	—	—	—	410 202,78	2 198 237,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:628 :

№ 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	31:19:1301001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:520 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n124O	—	—	—	410 175,42	2 198 265,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	410 174,71	2 198 266,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260	—	—	410 169,48	2 198 272,47	—			
н1270	—	—	410 163,86	2 198 267,28	—			
н1280	—	—	410 169,83	2 198 260,82	—			
н1240	—	—	410 175,42	2 198 265,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:520 :

№ 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	31:19:1301001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:581 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
н1290	—	—	—	410 299,46	2 198 160,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1300	—	—	—	410 295,02	2 198 165,45	—			
н1310	—	—	—	410 288,63	2 198 159,84	—			
н1320	—	—	—	410 293,07	2 198 154,78	—			
н1290	—	—	—	410 299,46	2 198 160,39	—			
н1290	—	—	—	410 299,46	2 198 160,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:581 :

№ 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	31:19:1301001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:606 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н1330	—	—	—	410 057,22	2 198 453,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	410 052,59	2 198 460,00	—		
н1350	—	—	—	410 046,27	2 198 455,53	—		
н1360	—	—	—	410 050,90	2 198 448,99	—		
н1330	—	—	—	410 057,22	2 198 453,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:606 :

№ 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	31:19:1301001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:609 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</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
н1370	—	—	—	410 215,65	2 198 035,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	410 220,38	2 198 040,75	—		
н1390	—	—	—	410 214,75	2 198 045,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	410 213,12	2 198 044,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410	—	—	410 214,97	2 198 042,35	—			
н1420	—	—	410 211,88	2 198 038,94	—			
н1370	—	—	410 215,65	2 198 035,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:609 :

№ 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	31:19:1301001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:632 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</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
н1430	—	—	—	410 126,99	2 198 316,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	410 120,57	2 198 324,97	—		
н1450	—	—	—	410 112,54	2 198 318,67	—		
н1460	—	—	—	410 118,96	2 198 310,48	—		
н1430	—	—	—	410 126,99	2 198 316,78	—		
н1430	—	—	—	410 126,99	2 198 316,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:632 :

№ 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	31:19:1301001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:633 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н1470	—	—	—	410 109,92	2 198 323,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	410 107,47	2 198 326,72	—		
н1490	—	—	—	410 106,32	2 198 325,77	—		
н1500	—	—	—	410 104,25	2 198 328,27	—		
н1510	—	—	—	410 100,26	2 198 324,97	—		
н1520	—	—	—	410 105,63	2 198 318,48	—		
н1530	—	—	—	410 109,44	2 198 321,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	410 108,60	2 198 322,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	410 109,92	2 198 323,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:633 :

№ 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	31:19:1301001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:639 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1550	—	—	—	410 102,12	2 197 917,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1560	—	—	—	410 098,01	2 197 925,25	—			
н1570	—	—	—	410 090,17	2 197 921,68	—			
н1580	—	—	—	410 093,96	2 197 913,37	—			
н1550	—	—	—	410 102,12	2 197 917,23	—			
н1550	—	—	—	410 102,12	2 197 917,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:639 :

№ 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	31:19:1301001:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001

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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:95 :

Система координат			МСК-31				Зона №		2
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	
н1590	—	—	—	410 092,62	2 198 399,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1600	—	—	—	410 088,03	2 198 407,62	—			
н1610	—	—	—	410 084,32	2 198 405,62	—			
н1620	—	—	—	410 085,51	2 198 403,42	—			
н1630	—	—	—	410 081,53	2 198 401,28	—			
н1640	—	—	—	410 084,93	2 198 394,95	—			
н1590	—	—	—	410 092,62	2 198 399,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:95 :

№ 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	31:19:1301001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
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	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1173 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
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	
n165O	—	—	—	410 071,90	2 198 364,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	410 062,01	2 198 364,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1670	—	—	410 062,42	2 198 346,13	—			
н1680	—	—	—	410 072,21	2 198 346,25	—		
н1650	—	—	—	410 071,90	2 198 364,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1173 :

№ 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	31:19:1301001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с, Привольная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:19:1301001:199	
Система координат					Зона №			
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
н14420	—	—	—	410 268,58	2 198 196,57	—	—	—
н14430	—	—	—	410 263,62	2 198 202,80	—		
н14440	—	—	—	410 257,27	2 198 197,75	—		
н14450	—	—	—	410 262,23	2 198 191,52	—		
н14420	—	—	—	410 268,58	2 198 196,57	—		
н14420	—	—	—	410 268,58	2 198 196,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:19:1301001:199	
№ 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				31:19:1301008:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:19:1301001			
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				309607, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Ольховатка с			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:19:1301001:199</u> :		
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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

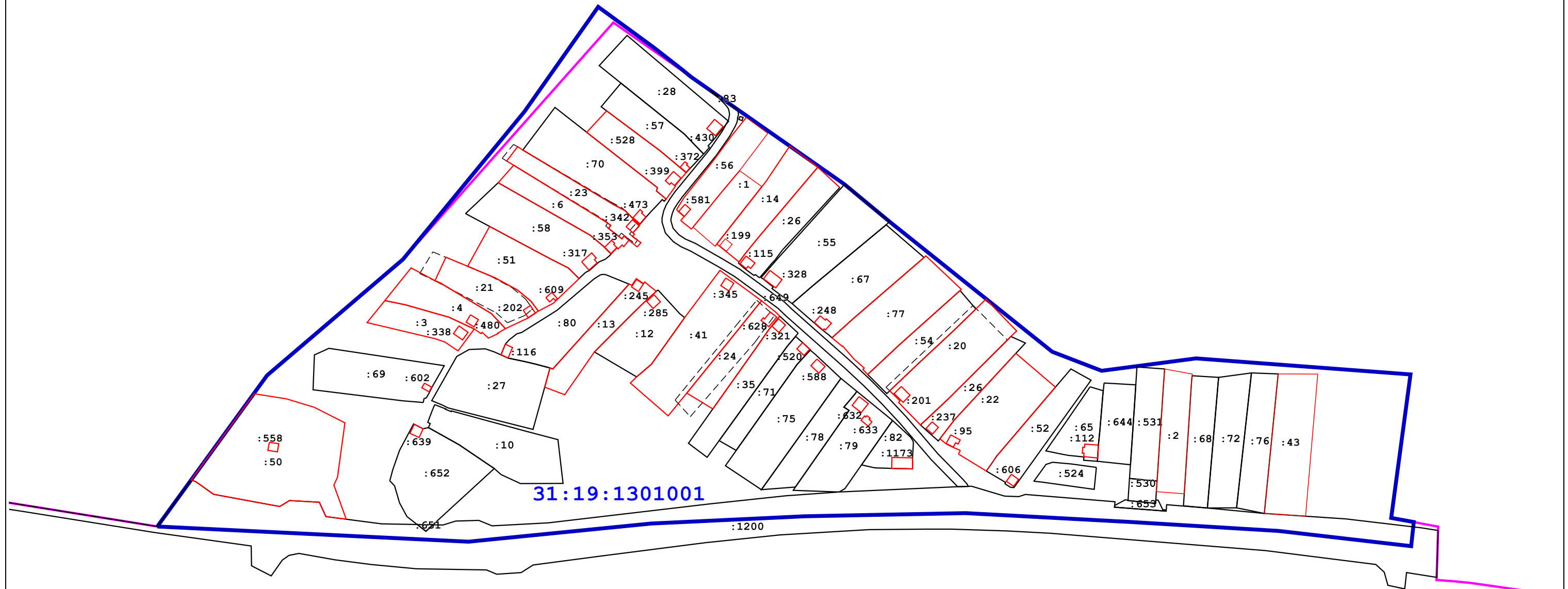
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:19:1301001 с.Ольховатка Новооскольского городского округа



31:19:1301001

Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

: 55 - кадастровый номер земельного участка

— - Существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

● - Характерная точка границы земельного участка

--- - уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

□ : 95 - кадастровый номер объекта капитального строительства

— - граница кадастрового квартала