

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

с. Львовка, 31:19:1811004

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500009240001060010, от 29 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 июня 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: 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):

noskol@no.belregion.ru

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	Иной документ	11 января 2024 г.	47-5-2-405и	Выписка ИСОГД	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/216	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:19:1811004. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №08265000009240001060010 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 42 земельных участках и 35 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 17 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -25 шт

-обеспечивается уточнении границ 30 объектов капитального строительства

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объекта капитального строительства - 5шт

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:19:1811004:1, 31:19:1811004:2, 31:19:1811004:4, 31:19:1811004:9, 31:19:1811004:13, 31:19:1811004:30, 31:19:1811004:35, 31:19:1811004:38, 31:19:1811004:46, 31:19:1811004:48, 31:19:1811004:56, 31:19:1811004:57, 31:19:1811004:59, 31:19:1811004:85, 31:19:1811004:97, 31:19:1811004:111, 31:19:1811004:112

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-405и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖС установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.3000

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1811004:112

Площадь земельных участков:31:19:1811004:13 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 25 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:19:1811004:5, 31:19:1811004:12, 31:19:1811004:17, 31:19:1811004:18, 31:19:1811004:26, 31:19:1811004:37, 31:19:1811004:40, 31:19:1811004:49, 31:19:1811004:51, 31:19:1811004:54, 31:19:1811004:58, 31:19:1811004:60, 31:19:1811004:61, 31:19:1811004:63, 31:19:1811004:64, 31:19:1811004:66, 31:19:1811004:71, 31:19:1811004:78, 31:19:1811004:79, 31:19:1811004:82, 31:19:1811004:83, 31:19:1811004:88, 31:19:1811004:90, 31:19:1811004:96, 31:19:1811004:100

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:19:1811004:5 31:19:1811004:40, 31:19:1811004:49, 31:19:1811004:60, 31:19:1811004:61 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:19:1811004:17, 31:19:1811004:71, 31:19:1811004:83, 31:19:1811004:88, 31:19:1811004:90 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1811004:12, 31:19:1811004:18, 31:19:1811004:26, 31:19:1811004:37, 31:19:1811004:51, 31:19:1811004:61, 31:19:1811004:78, 31:19:1811004:82, 31:19:1811004:96

Площадь земельных участков: 31:19:1811004:58, 31:19:1811004:60 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

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

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:19:1811001:34, 31:19:1811001:40, 31:19:1811001:41, 31:19:1811001:65, 31:19:1811001:81, 31:19:1811001:82, 31:19:1811001:88, 31:19:1811001:96, 31:19:1811001:108, 31:19:1811001:111, 31:19:1811001:115, 31:19:1811001:144, 31:19:1811001:148, 31:19:1811001:150, 31:19:1811001:156, 31:19:1811001:160, 31:19:1811001:163, 31:19:1811001:164, 31:19:1811001:167, 31:19:1811001:170, 31:19:1811001:171, 31:19:1811001:172, 31:19:1811001:173, 31:19:1811001:174, 31:19:1811001:177, 31:19:1811004:91, 31:19:1811004:92, 31:19:1811004:93, 31:19:1811004:94, 31:19:1811004:95

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что была допущена ошибка в местоположении 1 объекта капитального строительства - фактическое местоположение границ ОКСа не совпадает с границами ОКСа, включенными в ЕГРН. Смещение координат произошло из-за ошибки в привязке к пунктам ГГС.

Работы по исправлению границ проводились на следующие объекты капитального строительства: 31:19:1811004:103, 31:19:1811004:104, 31:19:1811004:106, 31:19:1811004:108, 31:19:1811004:109

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 7 сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Пески, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Пески, дв. пирамида	МСК-31, зона 2	450 725,71	2 208 302,44	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Государственная геодезическая сеть, Петровский, пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Петровский, пирамида		455 698,26	2 217 650,61			
3	Государственная геодезическая сеть, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Самарино, дв. пирамида		361 372,18	2 249 291,63			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н399У	—	—	397 242,15	2 215 563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	397 229,80	2 215 576,62			
н24У	—	—	397 226,48	2 215 573,38			
18	—	—	397 209,46	2 215 553,17			Закрепление отсутствует
17	—	—	397 201,01	2 215 544,99			
16	—	—	397 199,99	2 215 546,22			
15	—	—	397 196,54	2 215 542,71			
14	—	—	397 202,29	2 215 535,91			
13	—	—	397 095,39	2 215 432,02			
н401У	—	—	397 107,44	2 215 418,18			—
н402У	—	—	397 215,71	2 215 527,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	397 230,28	2 215 548,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	397 242,15	2 215 563,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:1 :

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
н399У	н400У	18,06	—	согласовано
н400У	н24У	4,64		
н24У	18	26,42		
18	17	11,76		
17	16	1,60		
16	15	4,92		
15	14	8,91		
14	13	149,07		
13	н401У	18,35		
н401У	н402У	154,15		
н402У	н403У	25,26		
н403У	н399У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:1 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 465 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 465,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	310
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 31:19:1811004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:2 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н328У	—	—	397 658,42	2 215 103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	397 643,33	2 215 119,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
330	—	—	397 611,29	2 215 086,53			
н331У	—	—	397 509,39	2 214 998,26			
н332У	—	—	397 519,71	2 214 981,83			
н333У	—	—	397 622,52	2 215 074,01			
н334У	—	—	397 624,45	2 215 071,40			
н335У	—	—	397 644,23	2 215 088,48			
н336У	—	—	397 649,55	2 215 095,12			
н328У	—	—	397 658,42	2 215 103,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:2 :

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
н328У	н329У	21,78	—	согласовано
н329У	330	46,00		
330	н331У	134,82		
н331У	н332У	19,40		
н332У	н333У	138,08		
н333У	н334У	3,25		
н334У	н335У	26,13		
н335У	н336У	8,51		
н336У	н328У	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 446 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 446,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 446,00
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	31:19:1811001:117
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		31:19:1811004:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	397 694,61	2 214 927,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	397 701,70	2 214 924,12			
н283У	—	—	397 665,25	2 214 799,88			
н284У	—	—	397 661,24	2 214 785,32			
н285У	—	—	397 644,17	2 214 790,80			
н286У	—	—	397 682,64	2 214 930,63			
н281У	—	—	397 694,61	2 214 927,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:4 :

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
н281У	н282У	7,65	—	согласовано
н282У	н283У	129,48		
н283У	н284У	15,10		
н284У	н285У	17,93		
н285У	н286У	145,03		
н286У	н281У	12,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:19:1811004:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 741 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 741,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 741,00
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	—
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>31:19:1811004:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н29У	—	—	397 491,46	2 215 301,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	397 518,87	2 215 326,27			
н31У	—	—	397 521,00	2 215 328,19			
н32У	—	—	397 535,70	2 215 311,27			
н33У	—	—	397 506,39	2 215 286,16			
н34У	—	—	397 494,33	2 215 298,94			
н35У	—	—	397 493,94	2 215 298,60			
н29У	—	—	397 491,46	2 215 301,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:9 :

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
н29У	н30У	37,01	—	согласовано
н30У	н31У	2,87		
н31У	н32У	22,41		
н32У	н33У	38,60		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	17,57	—	согласовано
н34У	н35У	0,52		
н35У	н29У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
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	—
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 31:19:1811004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н361У	—	—	397 271,52	2 215 527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	397 262,89	2 215 535,56			
н363У	—	—	397 265,87	2 215 538,71			
н364У	—	—	397 260,10	2 215 544,60			
н365У	—	—	397 116,15	2 215 402,29			
н366У	—	—	397 126,36	2 215 391,13			
н367У	—	—	397 255,09	2 215 511,25			
н361У	—	—	397 271,52	2 215 527,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:13 :

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
н361У	н362У	12,10	—	согласовано
н362У	н363У	4,34		
н363У	н364У	8,25		
н364У	н365У	202,42		

1	2	3	4	5
н365У	н366У	15,13	—	согласовано
н366У	н367У	176,07		
н367У	н361У	22,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:13 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
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 31:19:1811004:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н301У	—	—	397 373,12	2 215 357,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	397 297,52	2 215 288,23			
н303У	—	—	397 240,02	2 215 237,39			
н304У	—	—	397 234,26	2 215 248,01			
н305У	—	—	397 359,31	2 215 364,08			
н306У	—	—	397 353,79	2 215 369,73			
н307У	—	—	397 382,69	2 215 394,07			
н308У	—	—	397 388,26	2 215 386,68			
н309У	—	—	397 364,73	2 215 366,59			
н301У	—	—	397 373,12	2 215 357,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:30 :

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

1	2	3	4	5
н301У	н302У	102,83	—	согласовано
н302У	н303У	76,75		
н303У	н304У	12,08		
н304У	н305У	170,62		
н305У	н306У	7,90		
н306У	н307У	37,78		
н307У	н308У	9,25		
н308У	н309У	30,94		
н309У	н301У	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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	—

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 31:19:1811004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:35 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н294У	—	—	397 190,92	2 215 619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	397 168,26	2 215 640,59			
н296У	—	—	397 146,71	2 215 633,57			
н297У	—	—	397 129,77	2 215 613,72			
н298У	—	—	397 115,98	2 215 584,52			
н299У	—	—	397 082,81	2 215 535,35			
н300У	—	—	397 079,24	2 215 494,86			
н294У	—	—	397 190,92	2 215 619,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	30,67	—	согласовано
н295У	н296У	22,66		
н296У	н297У	26,10		
н297У	н298У	32,29		
н298У	н299У	59,31		
н299У	н300У	40,65		
н300У	н294У	167,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Николаевское с/п, Львовка с, Лозовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	31:19:1811004:225
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 31:19:1811004:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:38 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н33У	—	—	397 506,39	2 215 286,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	397 544,44	2 215 245,10			
н288У	—	—	397 545,34	2 215 245,88			
н289У	—	—	397 581,13	2 215 205,77			
н290У	—	—	397 609,97	2 215 238,04			
н291У	—	—	397 539,92	2 215 315,03			
н32У	—	—	397 535,70	2 215 311,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	397 506,39	2 215 286,16	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 31:19:1811004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н287У	55,98	—	согласовано
н287У	н288У	1,19		
н288У	н289У	53,76		
н289У	н290У	43,28		
н290У	н291У	104,09		
н291У	н32У	5,65		
н32У	н33У	38,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 638 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 638,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 638,00
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1811004:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	397 672,73	2 215 090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	397 658,42	2 215 103,83			
н336У	—	—	397 649,55	2 215 095,12			
н335У	—	—	397 644,23	2 215 088,48			
н334У	—	—	397 624,45	2 215 071,40			
н333У	—	—	397 622,52	2 215 074,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	397 519,71	2 214 981,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	397 444,68	2 214 909,22			
н791У	—	—	397 460,86	2 214 893,73			
н792У	—	—	397 520,67	2 214 956,34			
н793У	—	—	397 566,22	2 215 007,22			
н794У	—	—	397 578,00	2 215 017,82			
н795У	—	—	397 624,96	2 215 060,73			
н181У	—	—	397 634,78	2 215 048,62			
н180У	—	—	397 672,73	2 215 090,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:46 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н328У	19,25	—	согласовано
н328У	н336У	12,43		
н336У	н335У	8,51		
н335У	н334У	26,13		
н334У	н333У	3,25		
н333У	н332У	138,08		
н332У	н790У	104,41		
н790У	н791У	22,40		
н791У	н792У	86,59		
н792У	н793У	68,29		
н793У	н794У	15,85		
н794У	н795У	63,61		

1	2	3	4	5
н795У	н181У	15,59	—	согласовано
н181У	н180У	56,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка 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 (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 31:19:1811004:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1811004:48		
Система координат			МСК-31		Зона № 2		
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
н70У	—	—	396 930,09	2 215 626,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	396 922,99	2 215 629,62			
н262У	—	—	396 924,22	2 215 632,19			
н131У	—	—	396 918,71	2 215 634,81			
143	—	—	396 914,29	2 215 622,86			
142	—	—	396 908,81	2 215 605,14			Закрепление отсутствует
н141У	—	—	396 870,03	2 215 480,26			
н263У	—	—	396 861,31	2 215 451,91			
н77У	—	—	396 878,48	2 215 444,34			—
н76У	—	—	396 888,98	2 215 480,03			
73	—	—	396 914,43	2 215 571,46			
72	—	—	396 920,37	2 215 601,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	396 926,42	2 215 618,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	396 930,09	2 215 626,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:48 :

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
н70У	н261У	7,88	—	согласовано
н261У	н262У	2,85		
н262У	н131У	6,10		
н131У	143	12,74		
143	142	18,55		
142	н141У	130,76		
н141У	н263У	29,66		
н263У	н77У	18,76		
н77У	н76У	37,20		
н76У	73	94,91		
73	72	30,65		
72	н71У	18,34		
н71У	н70У	8,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 040 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 040,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 040,00
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	31:19:1811001:167
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 31:19:1811004:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:56 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
n196У	—	—	397 599,39	2 215 164,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	397 584,79	2 215 179,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	397 563,09	2 215 160,56			
н199У	—	—	397 564,23	2 215 159,32			
н200У	—	—	397 371,19	2 214 995,00			
51	—	—	397 385,43	2 214 980,29			
50	—	—	397 560,49	2 215 138,52			
49	—	—	397 567,76	2 215 129,57			
н201У	—	—	397 573,30	2 215 140,12			
н196У	—	—	397 599,39	2 215 164,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:56 :

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
н196У	н197У	21,10	—	согласовано
н197У	н198У	28,99		
н198У	н199У	1,68		
н199У	н200У	253,51		
н200У	51	20,47		
51	50	235,97		
50	49	11,53		
49	н201У	11,92		
н201У	н196У	35,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка 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 (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		31:19:1811004:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:57 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
37	—	—	397 595,41	2 215 100,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	397 594,45	2 215 102,16			
н192У	—	—	397 586,32	2 215 113,64			
н193У	—	—	397 582,99	2 215 125,70			
н194У	—	—	397 459,88	2 215 016,86			
н195У	—	—	397 435,95	2 214 993,51			
н39У	—	—	397 448,76	2 214 973,14			
38	—	—	397 497,18	2 215 016,24			
37	—	—	397 595,41	2 215 100,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:57 :

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
37	н191У	1,76	—	согласовано
н191У	н192У	14,07		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	12,51	—	согласовано
н193У	н194У	164,32		
н194У	н195У	33,43		
н195У	н39У	24,06		
н39У	38	64,82		
38	37	129,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	—
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 31:19:1811004:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:59 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н2У	—	—	397 684,99	2 215 078,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	397 672,73	2 215 090,96			
н181У	—	—	397 634,78	2 215 048,62			
н182У	—	—	397 588,21	2 215 006,04			
н183У	—	—	397 577,84	2 214 995,92			
н184У	—	—	397 525,43	2 214 945,38			
н4У	—	—	397 535,46	2 214 937,18			
н3У	—	—	397 671,45	2 215 063,68			
н2У	—	—	397 684,99	2 215 078,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:59 :

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
н2У	н180У	17,24	—	согласовано
н180У	н181У	56,86		
н181У	н182У	63,10		
н182У	н183У	14,49		
н183У	н184У	72,81		
н184У	н4У	12,96		
н4У	н3У	185,73		
н3У	н2У	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:59 :

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

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 31:19:1811004:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:85 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	397 344,65	2 215 391,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	397 338,88	2 215 397,82			
н45У	—	—	397 285,78	2 215 352,19			
н46У	—	—	397 286,97	2 215 347,48			
н47У	—	—	397 293,14	2 215 340,24			
н48У	—	—	397 348,21	2 215 387,46			
н43У	—	—	397 344,65	2 215 391,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:85 :

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
н43У	н44У	8,74	—	согласовано
н44У	н45У	70,01		
н45У	н46У	4,86		
н46У	н47У	9,51		
н47У	н48У	72,54		
н48У	н43У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
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	—
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 31:19:1811004:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	397 695,28	2 215 067,17	—	—	—
н2У	—	—	397 684,99	2 215 078,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	397 671,45	2 215 063,68			
н4У	—	—	397 535,46	2 214 937,18			
н5У	—	—	397 502,97	2 214 906,34			
н6У	—	—	397 513,08	2 214 895,31			
7	—	—	397 532,99	2 214 913,06			
8	—	—	397 645,92	2 215 018,16	—		
9	—	—	397 677,71	2 215 049,70			
1	—	—	397 695,28	2 215 067,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:97 :

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	н2У	15,56	—	согласовано
н2У	н3У	20,33		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	185,73	—	согласовано
н4У	н5У	44,80		
н5У	н6У	14,96		
н6У	7	26,67		
7	8	154,27		
8	9	44,78		
9	1	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 921 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 921,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 921,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1811004:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:111 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н390У	—	—	397 224,23	2 215 673,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	397 238,95	2 215 653,28			
н392У	—	—	397 214,72	2 215 628,50			
н393У	—	—	397 196,01	2 215 642,31			
н390У	—	—	397 224,23	2 215 673,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:111 :

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
н390У	н391У	24,69	—	согласовано
н391У	н392У	34,66		
н392У	н393У	23,25		
н393У	н390У	41,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:19:1811004:111</u> :		
№ 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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
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	—
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>31:19:1811004:111</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:112 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
383	—	—	397 471,63	2 215 297,55	—	—	—
н384У	—	—	397 459,07	2 215 311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н165У	—	—	397 257,21	2 215 129,17			
н385У	—	—	397 247,63	2 215 120,54			
н386У	—	—	397 253,63	2 215 112,31			
387	—	—	397 436,76	2 215 277,68			
388	—	—	397 440,44	2 215 274,22			
389	—	—	397 446,76	2 215 272,98	—	—	
383	—	—	397 471,63	2 215 297,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:112 :

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
383	н384У	18,59	—	согласовано
н384У	н165У	271,85		
н165У	н385У	12,89		
н385У	н386У	10,18		
н386У	387	246,75		

1	2	3	4	5
387	388	5,05	—	согласовано
388	389	6,44		
389	383	34,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:112 :

№ 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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 224 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 224,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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 31:19:1811004:112 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:5 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
230	991,02	1 006,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	965,95	985,35	—	—			
232	971,68	979,23	—	—			
233	780,88	825,42	—	—			
234	790,66	814,80	—	—			
235	980,35	970,99	—	—			
236	1 002,38	987,93	—	—			
237	993,97	997,64	—	—			
238	996,18	1 000,12	—	—			
н239У	—	—	397 517,34	2 215 253,60			
н240У	—	—	397 496,60	2 215 235,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	397 502,33	2 215 229,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	397 332,96	2 215 071,34			
н102У	—	—	397 341,27	2 215 061,38			
100	—	—	397 511,63	2 215 217,62			
98	—	—	397 532,20	2 215 237,40			
230	991,02	1 006,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	27,60	—	согласовано
н240У	н241У	8,38		
н241У	н242У	231,58		
н242У	н102У	12,97		
н102У	100	231,16		
100	98	28,54		
98	н239У	21,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский м.р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 848 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 848,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				3 848,00		
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				31:19:1811001:156		
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					31:19:1811004:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1811004:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
н368У	—	—	396 891,62	2 215 650,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	396 863,38	2 215 658,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
370	396 862,40	2 215 657,52	396 862,40	2 215 657,52			
371	396 853,81	2 215 619,61	396 853,81	2 215 619,61			
372	396 856,93	2 215 609,60	396 856,93	2 215 609,60			
373	396 837,07	2 215 516,92	396 837,07	2 215 516,92			
н374У	—	—	396 836,55	2 215 514,50			
н375У	—	—	396 857,15	2 215 497,64		0,20	Закрепление отсутствует
137	396 857,87	2 215 499,77	396 857,87	2 215 499,77			
136	396 890,39	2 215 602,93	—	—			
376	396 877,96	2 215 607,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	396 888,49	2 215 596,82			
н378У	—	—	396 875,70	2 215 602,91			
379	396 881,82	2 215 617,67	396 881,82	2 215 617,67			
380	396 880,60	2 215 618,04	396 880,60	2 215 618,04			
381	396 890,83	2 215 649,63	396 890,83	2 215 649,63			
382	396 867,20	2 215 656,13	—	—		0,20	—
н368У	—	—	396 891,62	2 215 650,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	29,31	—	согласовано
н369У	370	1,62		
370	371	38,87		
371	372	10,48		
372	373	94,78		
373	н374У	2,48		
н374У	н375У	26,62		
н375У	137	2,25		
137	н377У	101,77		
н377У	н378У	14,17		
н378У	379	15,98		
379	380	1,27		
380	381	33,21		
381	н368У	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 281 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 281,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 259,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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	31:19:1811004:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1811004:12 :

1. Система координат МСК-31 Зона № 2

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
354	397 318,27	2 215 473,52	397 318,27	2 215 473,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	397 308,65	2 215 485,42	397 308,65	2 215 485,42			
n95У	—	—	397 307,89	2 215 484,72			
91	—	—	397 304,54	2 215 481,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
90	397 267,32	2 215 446,97	397 267,32	2 215 446,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
89	397 260,73	2 215 441,51	397 260,73	2 215 441,51				
88	—	—	397 140,55	2 215 322,06				
356	397 132,98	2 215 314,53	397 132,98	2 215 314,53			Закрепление отсутствует	
350	397 140,28	2 215 296,25	397 140,28	2 215 296,25				
349	397 269,75	2 215 425,27	397 269,75	2 215 425,27				
348	397 277,03	2 215 433,57	397 277,03	2 215 433,57				
347	397 275,71	2 215 435,02	397 275,71	2 215 435,02				
346	397 284,32	2 215 443,56	397 284,32	2 215 443,56				
345	—	—	397 296,17	2 215 453,93				
357	397 299,93	2 215 457,22	397 299,93	2 215 457,22				—
358	397 302,03	2 215 455,29	397 302,03	2 215 455,29				
359	397 314,06	2 215 466,21	397 314,06	2 215 466,21				
360	397 312,79	2 215 467,93	397 312,79	2 215 467,93				
354	397 318,27	2 215 473,52	397 318,27	2 215 473,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:17 :

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
354	355	15,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
355	н95У	1,03	—	согласовано
н95У	91	4,58		
91	90	50,84		
90	89	8,56		
89	88	169,44		
88	356	10,68		
356	350	19,68		
350	349	182,78		
349	348	11,04		
348	347	1,96		
347	346	12,13		
346	345	15,75		
345	357	5,00		
357	358	2,85		
358	359	16,25		
359	360	2,14		
360	354	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 310 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 310,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 310,00

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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1811001:108
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		31:19:1811004:17 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	397 304,31	2 215 432,88	397 304,31	2 215 432,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
338	397 306,09	2 215 435,21	—	—		0,20	
339	397 300,10	2 215 440,61	—	—			
н340У	—	—	397 307,90	2 215 436,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	397 301,15	2 215 442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н342У	—	—	397 299,57	2 215 440,52			
н343У	—	—	397 296,80	2 215 443,18			
344	397 302,07	2 215 448,10	397 302,07	2 215 448,10			Закрепление отсутствует
345	397 296,17	2 215 453,93	397 296,17	2 215 453,93			
346	397 284,32	2 215 443,56	397 284,32	2 215 443,56			
347	397 275,71	2 215 435,02	397 275,71	2 215 435,02			
348	397 277,03	2 215 433,57	397 277,03	2 215 433,57			
349	397 269,75	2 215 425,27	397 269,75	2 215 425,27			
350	397 140,28	2 215 296,25	397 140,28	2 215 296,25			
351	397 152,71	2 215 285,38	397 152,71	2 215 285,38			
352	397 283,02	2 215 415,57	397 283,02	2 215 415,57			
353	397 286,10	2 215 412,83	397 286,10	2 215 412,83			
337	397 304,31	2 215 432,88	397 304,31	2 215 432,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:18 :

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
337	н340У	5,25	—	согласовано
н340У	н341У	8,78		
н341У	н342У	2,40		

1	2	3	4	5
н342У	н343У	3,84	—	согласовано
н343У	344	7,21		
344	345	8,29		
345	346	15,75		
346	347	12,13		
347	348	1,96		
348	349	11,04		
349	350	182,78		
350	351	16,51		
351	352	184,20		
352	353	4,12		
353	337	27,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 739 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 739,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	31:19:1811004:101

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1811004:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
310	397 308,71	2 215 496,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
311	397 312,55	2 215 500,76	—	—			
312	397 316,00	2 215 496,63	—	—			
313	397 325,12	2 215 503,76	—	—			
314	397 334,16	2 215 510,76	—	—			
315	397 318,11	2 215 534,98	—	—			
316	397 296,87	2 215 517,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	397 295,54	2 215 514,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
318	397 299,06	2 215 507,74	—	—			
н319У	—	—	397 316,97	2 215 497,67			
н320У	—	—	397 334,47	2 215 512,65			
н321У	—	—	397 326,64	2 215 524,60			
н322У	—	—	397 331,25	2 215 527,99			
н323У	—	—	397 322,46	2 215 539,72			
н324У	—	—	397 296,42	2 215 516,16			
н325У	—	—	397 298,28	2 215 511,95			
н326У	—	—	397 309,93	2 215 498,88			
н327У	—	—	397 313,77	2 215 502,17			
310	397 308,71	2 215 496,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	23,04	—	согласовано
н320У	н321У	14,29		
н321У	н322У	5,72		
н322У	н323У	14,66		
н323У	н324У	35,12		
н324У	н325У	4,60		
н325У	н326У	17,51		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	5,06	—	согласовано
н327У	н319У	5,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	31:19:1811001:41
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 31:19:1811004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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	
60	396 968,79	2 215 568,15	396 968,79	2 215 568,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
292	396 977,47	2 215 565,90	396 977,47	2 215 565,90				
293	396 944,12	2 215 457,25	396 944,12	2 215 457,25				
206	396 964,13	2 215 451,59	396 964,13	2 215 451,59			Закрепление отсутствует	
205	396 996,57	2 215 558,94	396 996,57	2 215 558,94				
204	397 004,44	2 215 555,89	397 004,44	2 215 555,89				
203	397 016,76	2 215 596,14	397 016,76	2 215 596,14				
63	396 977,09	2 215 605,88	—	—			0,20	—
62	396 973,43	2 215 593,61	—	—				
н202У	—	—	397 017,32	2 215 598,10			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	396 978,63	2 215 607,48				
н67У	—	—	396 976,69	2 215 601,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	396 974,46	2 215 594,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	396 972,51	2 215 587,10			
61	396 970,65	2 215 574,94	396 970,65	2 215 574,94			
60	396 968,79	2 215 568,15	396 968,79	2 215 568,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	292	8,97	—	согласовано
292	293	113,65		
293	206	20,80		
206	205	112,14		
205	204	8,44		
204	203	42,09		
203	н202У	2,04		
н202У	н68У	39,81		
н68У	н67У	6,35		
н67У	н66У	7,48		
н66У	н65У	7,45		
н65У	61	12,30		
61	60	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:37 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
264	1 017,13	969,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	989,88	947,33	—	—			
266	990,77	946,23	—	—			
267	813,92	802,40	—	—			
268	820,86	793,50	—	—			
269	1 000,02	935,15	—	—			
270	1 004,38	929,88	—	—			
271	1 030,31	954,27	—	—			
272	1 028,42	956,63	—	—			
273	1 023,72	962,12	—	—			
274	1 019,23	967,39	—	—			
112	—	—	397 544,19	2 215 216,52			
111	—	—	397 532,36	2 215 206,48			
110	—	—	397 526,24	2 215 200,45			
109	—	—	397 523,53	2 215 197,56			
н108У	—	—	397 520,54	2 215 194,49			
107	—	—	397 517,81	2 215 191,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	397 508,31	2 215 200,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	397 432,22	2 215 130,20			
н275У	—	—	397 447,61	2 215 109,45			
н276У	—	—	397 528,80	2 215 180,44			
н277У	—	—	397 533,94	2 215 175,21			
н278У	—	—	397 558,43	2 215 199,56			
н279У	—	—	397 555,66	2 215 202,80			
н280У	—	—	397 550,36	2 215 208,46			
264	1 017,13	969,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	111	15,52	—	согласовано
111	110	8,59		
110	109	3,96		
109	н108У	4,29		
н108У	107	3,93		
107	106	13,18		
106	н105У	103,80		
н105У	н275У	25,83		
н275У	н276У	107,85		
н276У	н277У	7,33		
н277У	н278У	34,54		
н278У	н279У	4,26		

1	2	3	4	5
н279У	н280У	7,75	—	согласовано
н280У	112	10,15	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
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	31:19:1811001:65
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 31:19:1811004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:49 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
243	497 705,67	2 215 056,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
244	497 702,55	2 215 052,61	—	—			
245	497 697,20	2 215 046,63	—	—			
246	497 655,81	2 215 007,90	—	—			
247	497 502,56	2 214 864,49	—	—			
248	497 511,54	2 214 855,47	—	—			
249	497 678,65	2 215 012,89	—	—			
250	497 684,27	2 215 011,01	—	—			
251	497 708,41	2 215 035,73	—	—			
252	497 714,58	2 215 041,54	—	—			
253	497 716,77	2 215 043,61	—	—			
н254У	—	—	397 706,27	2 215 056,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	397 703,23	2 215 053,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	397 697,94	2 215 047,36			
н257У	—	—	397 660,33	2 215 012,50			
н258У	—	—	397 542,58	2 214 903,00			
н259У	—	—	397 508,22	2 214 870,78			
н260У	—	—	397 515,59	2 214 860,97			
219	—	—	397 575,12	2 214 915,36			
218	—	—	397 678,65	2 215 012,89			
217	—	—	397 684,27	2 215 011,01			
н216У	—	—	397 709,79	2 215 037,35			
н215У	—	—	397 714,99	2 215 042,10			
н214У	—	—	397 717,31	2 215 044,30			
243	497 705,67	2 215 056,00	—	—		0,30	—
							Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	4,49	—	согласовано
н255У	н256У	8,05		
н256У	н257У	51,28		
н257У	н258У	160,80		
н258У	н259У	47,10		

1	2	3	4	5
н259У	н260У	12,27	—	согласовано
н260У	219	80,64		
219	218	142,23		
218	217	5,93		
217	н216У	36,68		
н216У	н215У	7,04		
н215У	н214У	3,20		
н214У	н254У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 625 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 625,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	31:19:1811001:177
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 31:19:1811004:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:51 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	397 717,31	2 215 044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	397 714,99	2 215 042,10			
н216У	—	—	397 709,79	2 215 037,35			
217	397 684,27	2 215 011,01	397 684,27	2 215 011,01			Закрепление отсутствует
218	397 678,65	2 215 012,89	397 678,65	2 215 012,89			
219	397 575,12	2 214 915,36	397 575,12	2 214 915,36			
220	397 581,15	2 214 907,96	397 581,15	2 214 907,96			
221	397 689,33	2 215 007,66	397 689,33	2 215 007,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	
222	397 700,92	2 214 999,65	397 700,92	2 214 999,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
223	397 702,71	2 215 001,63	397 702,71	2 215 001,63				
224	397 729,18	2 215 026,79	397 729,18	2 215 026,79				
225	397 730,65	2 215 027,76	—	—		0,20		
226	397 715,39	2 215 042,30	—	—				
227	397 714,58	2 215 041,54	—	—				
228	397 708,41	2 215 035,73	—	—				
н229У	—	—	397 731,18	2 215 028,87				
н214У	—	—	397 717,31	2 215 044,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:51 :

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
н214У	н215У	3,20	—	согласовано
н215У	н216У	7,04		
н216У	217	36,68		
217	218	5,93		
218	219	142,23		
219	220	9,55		
220	221	147,12		
221	222	14,09		
222	223	2,67		
223	224	36,52		
224	н229У	2,89		
н229У	н214У	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:19:1811004:51
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 406 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 406,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 361,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1811004:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1811004:51
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:54 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	397 017,32	2 215 598,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	397 016,76	2 215 596,14	397 016,76	2 215 596,14			Закрепление отсутствует
204	397 004,44	2 215 555,89	397 004,44	2 215 555,89			
205	396 996,57	2 215 558,94	396 996,57	2 215 558,94			
206	396 964,13	2 215 451,59	396 964,13	2 215 451,59			
207	396 998,92	2 215 445,32	—	—		0,10	
н208У	—	—	396 962,97	2 215 447,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	396 997,87	2 215 442,83			Закрепление отсутствует
178	397 030,02	2 215 557,80	397 030,02	2 215 557,80			
210	397 041,68	2 215 596,10	—	—		0,10	
211	397 019,46	2 215 602,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	397 040,45	2 215 592,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	397 026,62	2 215 595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	397 026,76	2 215 596,26			
н202У	—	—	397 017,32	2 215 598,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	203	2,04	—	согласовано
203	204	42,09		
204	205	8,44		
205	206	112,14		
206	н208У	4,02		
н208У	н209У	35,24		
н209У	178	119,38		
178	н177У	35,80		
н177У	н212У	14,32		
н212У	н213У	0,52		
н213У	н202У	9,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 876 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 876,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 876,00
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	31:19:1811004:108
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 31:19:1811004:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:58 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
185	970,89	1 058,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
186	997,35	1 081,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	980,46	1 099,23	—	—			
188	953,90	1 080,67	—	—			
н29У	—	—	397 491,46	2 215 301,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30У	—	—	397 518,87	2 215 326,27			
н189У	—	—	397 499,06	2 215 346,74			
н190У	—	—	397 472,70	2 215 322,32			
185	970,89	1 058,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:58 :

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
н29У	н30У	37,01	—	согласовано
н30У	н189У	28,49		
н189У	н190У	35,93		
н190У	н29У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:58 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
167	541,36	1 377,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	532,47	1 352,14	—	—			
169	530,88	1 352,80	—	—			
170	526,98	1 340,07	—	—			
171	490,96	1 225,38	—	—			
172	506,69	1 219,12	—	—			
173	545,21	1 336,75	—	—			
174	550,34	1 349,88	—	—			
175	555,85	1 362,58	—	—			
176	558,55	1 369,91	—	—			
н177У	—	—	397 040,45	2 215 592,05			
178	—	—	397 030,02	2 215 557,80	Закрепление отсутствует		
н179У	—	—	397 000,21	2 215 451,17			
н120У	—	—	397 024,05	2 215 443,33			
119	—	—	397 040,47	2 215 515,79			
н118У	—	—	397 054,69	2 215 571,41			
н117У	—	—	397 056,54	2 215 578,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	397 058,69	2 215 586,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
167	541,36	1 377,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:60 :

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
н177У	178	35,80	—	согласовано
178	н179У	110,72		
н179У	н120У	25,10		
н120У	119	74,30		
119	н118У	57,41		
н118У	н117У	7,14		
н117У	н116У	8,29		
н116У	н177У	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	355

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1811001:40
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 31:19:1811004:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
159	919,99	1 034,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	732,18	881,35	—	—			
161	739,41	871,92	—	—			
162	928,89	1 024,73	—	—			
n163У	—	—	397 423,57	2 215 299,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	397 249,97	2 215 138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	397 257,21	2 215 129,17			
н166У	—	—	397 433,50	2 215 288,44			
159	919,99	1 034,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	236,68	—	согласовано
н164У	н165У	11,90		
н165У	н166У	237,58		
н166У	н163У	14,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 167 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 167,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 998,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 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	—
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 31:19:1811004:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:63 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
147	397 209,98	2 215 602,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	397 200,33	2 215 591,38	—	—			
149	397 088,61	2 215 472,97	—	—			
150	397 098,49	2 215 456,60	—	—			
151	397 198,74	2 215 559,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	397 196,57	2 215 561,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	397 202,44	2 215 569,35	—	—			
154	397 221,83	2 215 590,05	—	—			
28	—	—	397 186,28	2 215 552,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27	—	—	397 193,75	2 215 561,25			
26	—	—	397 198,39	2 215 566,26			
н25У	—	—	397 216,25	2 215 584,71			
н155У	—	—	397 219,42	2 215 587,44			
н156У	—	—	397 208,13	2 215 600,34			
н157У	—	—	397 206,85	2 215 599,02			
н158У	—	—	397 078,28	2 215 464,57		Закрепление отсутствует	
н11У	—	—	397 084,08	2 215 442,26			
10	—	—	397 087,89	2 215 447,10		0,10	—
147	397 209,98	2 215 602,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:63 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	11,46	—	согласовано
27	26	6,83		
26	н25У	25,68		

1	2	3	4	5
н25У	н155У	4,18	—	согласовано
н155У	н156У	17,14		
н156У	н157У	1,84		
н157У	н158У	186,03		
н158У	н11У	23,05		
н11У	10	6,16		
10	28	144,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 431 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 431,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 431,00
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	31:19:1811001:160
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:19:1811004:63		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1811004:64		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
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
н131У	—	—	396 918,71	2 215 634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	396 904,40	2 215 641,61			
133	396 898,32	2 215 623,89	396 898,32	2 215 623,89			Закрепление отсутствует
н134У	—	—	396 894,89	2 215 613,79			—
135	396 893,54	2 215 609,94	396 893,54	2 215 609,94			Закрепление отсутствует
136	396 890,39	2 215 602,93	—	—			
137	396 857,87	2 215 499,77	396 857,87	2 215 499,77			
138	396 857,27	2 215 498,76	—	—			
139	396 871,58	2 215 485,44	—	—			
н140У	—	—	396 854,31	2 215 488,25			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	396 870,03	2 215 480,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	396 908,81	2 215 605,14	396 908,81	2 215 605,14			Закрепление отсутствует
143	396 914,29	2 215 622,86	396 914,29	2 215 622,86			
144	396 917,03	2 215 631,37	—	—			
145	396 921,14	2 215 640,28	—	—			
146	396 906,42	2 215 647,48	—	—		0,20	—
н131У	—	—	396 918,71	2 215 634,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	15,84	—	согласовано
н132У	133	18,73		
133	н134У	10,67		
н134У	135	4,08		
135	137	115,80		
137	н140У	12,06		
н140У	н141У	17,63		
н141У	142	130,76		
142	143	18,55		
143	н131У	12,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:64 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 676 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 676,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 676,00
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	31:19:1811004:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1811004:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:66 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	397 058,69	2 215 586,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	397 056,54	2 215 578,31			
н118У	—	—	397 054,69	2 215 571,41			
119	397 040,47	2 215 515,79	397 040,47	2 215 515,79			
н120У	—	—	397 024,05	2 215 443,33			
н121У	—	—	397 012,86	2 215 400,70			
122	397 015,27	2 215 400,43	—	—		0,10	
123	397 030,91	2 215 394,16	397 030,91	2 215 394,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
124	397 063,15	2 215 511,11	397 063,15	2 215 511,11			
125	397 071,57	2 215 534,26	397 071,57	2 215 534,26			
126	397 077,02	2 215 554,66	397 077,02	2 215 554,66			
127	397 085,38	2 215 578,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	397 060,35	2 215 589,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	397 055,71	2 215 574,32	—	—			
н130У	—	—	397 084,12	2 215 575,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н116У	—	—	397 058,69	2 215 586,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	8,29	—	согласовано
н117У	н118У	7,14		
н118У	119	57,41		
119	н120У	74,30		
н120У	н121У	44,07		
н121У	123	19,20		
123	124	121,31		
124	125	24,63		
125	126	21,12		
126	н130У	21,88		
н130У	н116У	27,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 266 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 266,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 266,00
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	31:19:1811004:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1811004:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:71 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
98	397 532,20	2 215 237,40	397 532,20	2 215 237,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
99	397 518,08	2 215 223,73	397 518,08	2 215 223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	397 511,63	2 215 217,62	397 511,63	2 215 217,62			
101	397 506,34	2 215 212,65	397 506,34	2 215 212,65			
н102У	—	—	397 341,27	2 215 061,38			
103	397 323,90	2 215 045,46	397 323,90	2 215 045,46			
104	397 332,02	2 215 037,23	397 332,02	2 215 037,23			
н105У	—	—	397 432,22	2 215 130,20			
106	397 508,31	2 215 200,80	397 508,31	2 215 200,80			
107	397 517,81	2 215 191,66	397 517,81	2 215 191,66			
н108У	—	—	397 520,54	2 215 194,49			
109	397 523,53	2 215 197,56	397 523,53	2 215 197,56			
110	397 526,24	2 215 200,45	397 526,24	2 215 200,45			
111	397 532,36	2 215 206,48	397 532,36	2 215 206,48			
112	397 544,19	2 215 216,52	397 544,19	2 215 216,52			
113	397 549,21	2 215 220,93	397 549,21	2 215 220,93			
114	397 546,71	2 215 223,95	397 546,71	2 215 223,95			
115	397 540,45	2 215 228,03	397 540,45	2 215 228,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	397 532,20	2 215 237,40	397 532,20	2 215 237,40	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 31:19:1811004:71 :

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
98	99	19,65	—	согласовано
99	100	8,88		
100	101	7,26		
101	н102У	223,90		
н102У	103	23,56		
103	104	11,56		
104	н105У	136,69		
н105У	106	103,80		
106	107	13,18		
107	н108У	3,93		
н108У	109	4,29		
109	110	3,96		
110	111	8,59		
111	112	15,52		
112	113	6,68		
113	114	3,92		
114	115	7,47		
115	98	12,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:71 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	397 295,33	2 215 501,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	397 282,31	2 215 487,60	397 282,31	2 215 487,60			
84	397 285,84	2 215 485,52	397 285,84	2 215 485,52			
85	397 273,86	2 215 472,92	397 273,86	2 215 472,92			
86	397 261,28	2 215 460,14	397 261,28	2 215 460,14			
87	397 135,25	2 215 336,81	397 135,25	2 215 336,81			
88	397 140,55	2 215 322,06	397 140,55	2 215 322,06			
89	397 260,73	2 215 441,51	397 260,73	2 215 441,51			
90	397 267,32	2 215 446,97	397 267,32	2 215 446,97			
91	397 304,54	2 215 481,60	397 304,54	2 215 481,60			
92	397 302,34	2 215 483,94	—	—			
93	397 298,12	2 215 488,15	—	—			
94	397 291,34	2 215 497,03	—	—			
н95У	—	—	397 307,89	2 215 484,72		0,30	
н96У	—	—	397 299,29	2 215 494,13			
н97У	—	—	397 300,65	2 215 495,37			
н82У	—	—	397 295,33	2 215 501,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:78 :

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
н82У	83	18,82	—	согласовано
83	84	4,10		
84	85	17,39		
85	86	17,93		
86	87	176,33		
87	88	15,67		
88	89	169,44		
89	90	8,56		
90	91	50,84		
91	н95У	4,58		
н95У	н96У	12,75		
н96У	н97У	1,84		
н97У	н82У	7,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 281 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 281,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1811004:92
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 31:19:1811004:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:79 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н54У	—	—	396 960,24	2 215 613,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	396 930,09	2 215 626,20			
н71У	—	—	396 926,42	2 215 618,84			
72	396 920,37	2 215 601,53	396 920,37	2 215 601,53			
73	396 914,43	2 215 571,46	396 914,43	2 215 571,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	396 872,12	2 215 419,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
75	396 889,91	2 215 413,65	—	—			
н76У	—	—	396 888,98	2 215 480,03			
н77У	—	—	396 878,48	2 215 444,34			
н78У	—	—	396 868,64	2 215 410,89			
н79У	—	—	396 889,38	2 215 408,61			
57	—	—	396 896,76	2 215 436,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
56	396 940,20	2 215 582,72	396 940,20	2 215 582,72			
55	396 952,75	2 215 586,11	396 952,75	2 215 586,11			
80	396 961,78	2 215 618,19	—	—		0,30	
81	396 931,23	2 215 631,78	—	—			
н54У	—	—	396 960,24	2 215 613,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н70У	32,84	—	согласовано
н70У	н71У	8,22		
н71У	72	18,34		
72	73	30,65		
73	н76У	94,91		
н76У	н77У	37,20		
н77У	н78У	34,87		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	20,86	—	согласовано
н79У	57	29,02		
57	56	152,36		
56	55	13,00		
55	н54У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1811004:93
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 31:19:1811004:79 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1811004:82		:	
Система координат			МСК-31		Зона № 2			
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	
н54У	—	—	396 960,24	2 215 613,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
55	396 952,75	2 215 586,11	396 952,75	2 215 586,11				
56	396 940,20	2 215 582,72	396 940,20	2 215 582,72				
57	396 896,76	2 215 436,68	396 896,76	2 215 436,68				
58	396 925,35	2 215 429,06	396 925,35	2 215 429,06				
59	396 964,92	2 215 569,15	396 964,92	2 215 569,15				
60	396 968,79	2 215 568,15	396 968,79	2 215 568,15				
61	396 970,65	2 215 574,94	396 970,65	2 215 574,94				
62	396 973,43	2 215 593,61	—	—				
63	396 977,09	2 215 605,88	—	—				
64	396 959,52	2 215 610,17	—	—				
						0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	396 972,51	2 215 587,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	396 974,46	2 215 594,29			
н67У	—	—	396 976,69	2 215 601,43			
н68У	—	—	396 978,63	2 215 607,48			
н69У	—	—	396 966,08	2 215 610,73			
н54У	—	—	396 960,24	2 215 613,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:82 :

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
н54У	55	28,10	—	согласовано
55	56	13,00		
56	57	152,36		
57	58	29,59		
58	59	145,57		
59	60	4,00		
60	61	7,04		
61	н65У	12,30		
н65У	н66У	7,45		
н66У	н67У	7,48		
н67У	н68У	6,35		
н68У	н69У	12,96		
н69У	н54У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:82 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 058 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 058,00)} = 25$
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	58
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 личного пользования
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		31:19:1811004:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:83 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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	397 567,76	2 215 129,57	397 567,76	2 215 129,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	397 560,49	2 215 138,52	397 560,49	2 215 138,52			
51	397 385,43	2 214 980,29	397 385,43	2 214 980,29			
52	397 392,82	2 214 972,55	397 392,82	2 214 972,55			
н53У	—	—	397 455,70	2 215 028,99			
49	397 567,76	2 215 129,57	397 567,76	2 215 129,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:83 :

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
49	50	11,53	—	согласовано
50	51	235,97		
51	52	10,70		
52	н53У	84,49		
н53У	49	150,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:83 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 616 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 616,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 616,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1811004:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:88 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	397 601,46	2 215 094,08	397 601,46	2 215 094,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	397 595,41	2 215 100,69	397 595,41	2 215 100,69			
38	397 497,18	2 215 016,24	397 497,18	2 215 016,24			
н39У	—	—	397 448,76	2 214 973,14			
40	397 421,81	2 214 949,16	397 421,81	2 214 949,16			
41	397 427,53	2 214 941,02	397 427,53	2 214 941,02			
42	397 590,69	2 215 083,55	397 590,69	2 215 083,55			
36	397 601,46	2 215 094,08	397 601,46	2 215 094,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	8,96	—	согласовано
37	38	129,54		
38	н39У	64,82		
н39У	40	36,07		

1	2	3	4	5
40	41	9,95	—	согласовано
41	42	216,65		
42	36	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 381 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 381,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 381,00
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 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 31:19:1811004:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:90 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
330	397 611,29	2 215 086,53	397 611,29	2 215 086,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	397 601,46	2 215 094,08	397 601,46	2 215 094,08			
42	397 590,69	2 215 083,55	397 590,69	2 215 083,55			
41	397 427,53	2 214 941,02	397 427,53	2 214 941,02			
810	397 434,82	2 214 933,67	397 434,82	2 214 933,67			
н331У	—	—	397 509,39	2 214 998,26			
330	397 611,29	2 215 086,53	397 611,29	2 215 086,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:90 :

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
330	36	12,39	—	согласовано
36	42	15,06		
42	41	216,65		
41	810	10,35		
810	н331У	98,65		
н331У	330	134,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:90 :

№ 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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 523 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 523,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 523,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:19:1811004:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:19:1811004:96		:	
Система координат			МСК-31		Зона № 2			
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	
10	397 087,89	2 215 447,10	397 087,89	2 215 447,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
n11У	—	—	397 084,08	2 215 442,26			—	
n12У	—	—	397 091,29	2 215 428,03			—	
13	397 095,39	2 215 432,02	397 095,39	2 215 432,02			0,10	Закрепление отсутствует
14	397 202,29	2 215 535,91	397 202,29	2 215 535,91				
15	397 196,54	2 215 542,71	397 196,54	2 215 542,71				
16	397 199,99	2 215 546,22	397 199,99	2 215 546,22				
17	397 201,01	2 215 544,99	397 201,01	2 215 544,99				
18	397 209,46	2 215 553,17	397 209,46	2 215 553,17				
19	397 227,92	2 215 575,09	—	—				
20	397 218,35	2 215 586,00	—	—				
21	397 205,72	2 215 575,77	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
22	397 204,79	2 215 576,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	397 198,23	2 215 567,79	—	—			
н24У	—	—	397 226,48	2 215 573,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	397 216,25	2 215 584,71			
26	397 198,39	2 215 566,26	397 198,39	2 215 566,26			
27	397 193,75	2 215 561,25	397 193,75	2 215 561,25			
28	397 186,28	2 215 552,56	397 186,28	2 215 552,56			
10	397 087,89	2 215 447,10	397 087,89	2 215 447,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:96 :

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
10	н11У	6,16	—	согласовано
н11У	н12У	15,95		
н12У	13	5,72		
13	14	149,07		
14	15	8,91		
15	16	4,92		
16	17	1,60		
17	18	11,76		
18	н24У	26,42		
н24У	н25У	15,27		
н25У	26	25,68		
26	27	6,83		
27	28	11,46		
28	10	144,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:19:1811004:96
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 653 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 653,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	31:19:1811004:106
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		31:19:1811004:96
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:100 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	396 904,40	2 215 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	396 905,33	2 215 644,31			
н395У	—	—	396 900,95	2 215 646,12			
н396У	—	—	396 900,58	2 215 646,72			
н368У	—	—	396 891,62	2 215 650,96			
381	396 890,83	2 215 649,63	396 890,83	2 215 649,63		0,20	Закрепление отсутствует
380	396 880,60	2 215 618,04	396 880,60	2 215 618,04			
379	396 881,82	2 215 617,67	396 881,82	2 215 617,67			
376	396 877,96	2 215 607,62	—	—			
н378У	—	—	396 875,70	2 215 602,91			
н377У	—	—	396 888,49	2 215 596,82	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
136	396 890,39	2 215 602,93	—	—	0,20	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
135	396 893,54	2 215 609,94	396 893,54	2 215 609,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н134У	—	—	396 894,89	2 215 613,79			—
133	396 898,32	2 215 623,89	396 898,32	2 215 623,89		0,20	Закрепление отсутствует
146	396 906,42	2 215 647,48	—	—			
397	396 906,89	2 215 649,83	—	—			
398	396 894,19	2 215 656,08	—	—			
н132У	—	—	396 904,40	2 215 641,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н394У	2,86	—	согласовано
н394У	н395У	4,74		
н395У	н396У	0,70		
н396У	н368У	9,91		
н368У	381	1,55		
381	380	33,21		
380	379	1,27		
379	н378У	15,98		
н378У	н377У	14,17		
н377У	135	14,06		
135	н134У	4,08		
н134У	133	10,67		
133	н132У	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1811004:100 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Николаевский с/с, Львовка с, Лозовая ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:19:1811003:26
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		31:19:1811004:100 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:34 **:**

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
н616О	—	—	—	397 494,12	2 215 306,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	397 500,13	2 215 312,18	—		
н618О	—	—	—	397 494,04	2 215 318,76	—		
н619О	—	—	—	397 488,03	2 215 313,20	—		
н616О	—	—	—	397 494,12	2 215 306,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:34 **:**

№ 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	31:19:1811004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 14, муниципальный район "Новооскольский район", Николаевское сельское поселение
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 31:19:1811001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:40 :

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
н6290	—	—	—	397 047,64	2 215 573,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	397 054,69	2 215 571,41	—		
н1170	—	—	—	397 056,54	2 215 578,31	—		
н6300	—	—	—	397 049,49	2 215 580,20	—		
н6290	—	—	—	397 047,64	2 215 573,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:19:1811004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:41 :

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
н665О	—	—	—	397 325,34	2 215 507,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	397 330,75	2 215 512,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	397 325,63	2 215 518,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6680	—	—	397 320,20	2 215 514,10	—			
н6650	—	—	—	397 325,34	2 215 507,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:41 :

№ 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	31:19:1811004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 22
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 31:19:1811001:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:65 :

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
н643О	—	—	—	397 550,51	2 215 197,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	397 555,66	2 215 202,80	—		
н280О	—	—	—	397 550,36	2 215 208,46	—		
н644О	—	—	—	397 545,19	2 215 203,66	—		
н643О	—	—	—	397 550,51	2 215 197,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:81 :

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
н5960	—	—	—	397 672,61	2 215 259,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	397 681,86	2 215 268,19	—		
н5980	—	—	—	397 677,42	2 215 273,04	—		
н5990	—	—	—	397 681,40	2 215 276,69	—		
н6000	—	—	—	397 672,15	2 215 286,80	—		
н6010	—	—	—	397 668,17	2 215 283,16	—		
н6020	—	—	—	397 663,79	2 215 287,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	397 661,52	2 215 285,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	397 658,87	2 215 288,75	—		
н6050	—	—	—	397 653,51	2 215 283,85	—		
н6060	—	—	—	397 656,16	2 215 280,96	—		
н6070	—	—	—	397 654,55	2 215 279,48	—		
н5960	—	—	—	397 672,61	2 215 259,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:81 :

№ 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	31:19:1811004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:82 :

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
н631О	—	—	—	397 691,94	2 215 053,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632О	—	—	—	397 697,44	2 215 047,73	—		
н633О	—	—	—	397 702,96	2 215 053,45	—		
н634О	—	—	—	397 697,46	2 215 058,76	—		
н631О	—	—	—	397 691,94	2 215 053,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:82 :

№ 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	31:19:1811004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:88 :

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
н7820	—	—	—	397 554,25	2 215 244,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7830	—	—	—	397 559,66	2 215 249,18	—		
н7840	—	—	—	397 553,83	2 215 255,88	—		
н7850	—	—	—	397 548,42	2 215 251,18	—		
н7820	—	—	—	397 554,25	2 215 244,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:88 :

№ 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	31:19:1811004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:96 :

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	
н691О	—	—	—	397 218,01	2 215 641,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н692О	—	—	—	397 222,59	2 215 647,03	—			
н693О	—	—	—	397 217,18	2 215 651,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	397 212,61	2 215 646,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	397 218,01	2 215 641,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:96 :

№ 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	31:19:1811004:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 30
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 31:19:1811001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:108 :

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
н681О	—	—	—	397 307,48	2 215 467,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	397 310,28	2 215 469,54	—		
н683О	—	—	—	397 309,24	2 215 470,73	—		
н684О	—	—	—	397 313,36	2 215 474,34	—		
н685О	—	—	—	397 307,36	2 215 481,25	—		
н686О	—	—	—	397 300,41	2 215 475,17	—		
н681О	—	—	—	397 307,48	2 215 467,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:108 :

№ 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	31:19:1811004:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:111 :

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
н661О	—	—	—	397 351,89	2 215 406,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	397 358,96	2 215 413,87	—		
н663О	—	—	—	397 353,99	2 215 418,87	—		
н664О	—	—	—	397 346,92	2 215 411,83	—		
н661О	—	—	—	397 351,89	2 215 406,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:27, 31:19:1811004:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 41
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 31:19:1811001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:115 :

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	
н6390	—	—	—	397 563,91	2 215 181,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	397 569,67	2 215 187,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	397 563,66	2 215 193,13	—		
н6420	—	—	—	397 557,90	2 215 187,32	—		
н6390	—	—	—	397 563,91	2 215 181,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:115 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 23
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 31:19:1811001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:144 :

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
н6490	—	—	—	397 431,15	2 215 372,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	397 438,08	2 215 378,54	—		
н6510	—	—	—	397 431,59	2 215 385,56	—		
н6520	—	—	—	397 428,17	2 215 382,41	—		
н6530	—	—	—	397 429,42	2 215 381,05	—		
н6540	—	—	—	397 425,91	2 215 377,81	—		
н6490	—	—	—	397 431,15	2 215 372,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:144 :

№ 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	31:19:1811004:32

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:148 :

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
н5760	—	—	—	397 501,82	2 215 298,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	397 505,67	2 215 294,74	—		
н5780	—	—	—	397 510,85	2 215 299,59	—		
н5790	—	—	—	397 507,00	2 215 303,69	—		
н5760	—	—	—	397 501,82	2 215 298,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:148 :

№ 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	31:19:1811004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:150 :

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		
н6950	—	—	—	397 224,93	2 215 555,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6960	—	—	—	397 229,53	2 215 560,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	397 223,66	2 215 565,52	—		
н6980	—	—	—	397 219,06	2 215 560,04	—		
н6950	—	—	—	397 224,93	2 215 555,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:156 :

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
н6200	—	—	—	397 515,28	2 215 234,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	397 520,22	2 215 229,48	—		
н6220	—	—	—	397 525,13	2 215 234,41	—		
н6230	—	—	—	397 520,18	2 215 239,33	—		
н6200	—	—	—	397 515,28	2 215 234,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:156 :

№ 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	31:19:1811004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 29, м.р-н "Новооскольский район", Николаевское сельское поселение
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 31:19:1811001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:160 :

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
н6120	—	—	—	397 210,60	2 215 580,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	397 204,57	2 215 585,89	—		
н6140	—	—	—	397 197,81	2 215 578,67	—		
н6150	—	—	—	397 203,85	2 215 573,02	—		
н6120	—	—	—	397 210,60	2 215 580,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:160 :

№ 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	31:19:1811004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 63
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 31:19:1811001:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:163 :

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
н5920	—	—	—	397 621,22	2 215 341,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	397 628,38	2 215 348,64	—		
н5940	—	—	—	397 619,69	2 215 357,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	397 612,72	2 215 351,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	397 621,22	2 215 341,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:163 :

№ 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	31:19:1811004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:164 :

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
н6450	—	—	—	397 006,12	2 215 566,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	397 009,26	2 215 576,08	—		
н6470	—	—	—	397 000,83	2 215 578,94	—		
н6480	—	—	—	396 997,70	2 215 569,84	—		
н6450	—	—	—	397 006,12	2 215 566,94	—		
н6450	—	—	—	397 006,12	2 215 566,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:164 :

№ 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	31:19:1811004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:167 :

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
н626О	—	—	—	396 918,10	2 215 615,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	396 923,27	2 215 612,55	—		
н71О	—	—	—	396 926,42	2 215 618,84	—		
н628О	—	—	—	396 921,16	2 215 621,38	—		
н626О	—	—	—	396 918,10	2 215 615,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:167 :

№ 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	31:19:1811004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:170 :

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	
н6770	—	—	—	397 307,78	2 215 415,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6780	—	—	—	397 312,92	2 215 422,37	—			
н6790	—	—	—	397 307,20	2 215 426,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	397 302,06	2 215 419,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6770	—	—	—	397 307,78	2 215 415,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 43
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 31:19:1811001:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:171 :

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
н6730	—	—	—	397 245,20	2 215 531,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6740	—	—	—	397 251,83	2 215 538,27	—		
н6750	—	—	—	397 245,20	2 215 544,41	—		
н6760	—	—	—	397 238,94	2 215 537,79	—		
н6730	—	—	—	397 245,20	2 215 531,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 57
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 31:19:1811001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:172 :

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
н6550	—	—	—	397 403,73	2 215 354,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	397 408,91	2 215 358,85	—		
н6570	—	—	—	397 405,31	2 215 362,85	—		
н6580	—	—	—	397 402,23	2 215 360,08	—		
н6590	—	—	—	397 400,88	2 215 361,57	—		
н6600	—	—	—	397 398,78	2 215 359,69	—		
н6550	—	—	—	397 403,73	2 215 354,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:172 :

№ 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	31:19:1811004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 37
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 31:19:1811001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:173 :

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
н608О	—	—	—	397 610,51	2 215 180,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	397 616,81	2 215 186,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6100	—	—	397 608,60	2 215 194,52	—			
н6110	—	—	397 602,29	2 215 188,01	—			
н6080	—	—	397 610,51	2 215 180,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:173 :

№ 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	31:19:1811004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:174 :

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
н6350	—	—	—	397 600,76	2 215 141,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	397 606,24	2 215 136,97	—		
н6370	—	—	—	397 610,94	2 215 142,26	—		
н6380	—	—	—	397 605,45	2 215 147,13	—		
н6350	—	—	—	397 600,76	2 215 141,84	—		
н6350	—	—	—	397 600,76	2 215 141,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:174 :

№ 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	31:19:1811004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 19
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 31:19:1811001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:177 :

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
н6240	—	—	—	397 704,25	2 215 043,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	397 709,79	2 215 037,35	—		
н2150	—	—	—	397 714,99	2 215 042,10	—		
н6250	—	—	—	397 709,45	2 215 048,16	—		
н6240	—	—	—	397 704,25	2 215 043,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811001:177 :

№ 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	31:19:1811004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с
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 31:19:1811001:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:91 :

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
н5880	—	—	—	397 464,88	2 215 288,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5890	—	—	—	397 469,74	2 215 283,70	—		
н5900	—	—	—	397 474,98	2 215 288,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	397 470,12	2 215 293,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5880	—	—	—	397 464,88	2 215 288,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:92 :

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
н5840	—	—	—	397 301,46	2 215 484,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	397 297,68	2 215 488,76	—		
н5860	—	—	—	397 292,62	2 215 483,91	—		
н5870	—	—	—	397 296,40	2 215 479,97	—		
н5840	—	—	—	397 301,46	2 215 484,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:92 :

№ 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	31:19:1811004:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:93 :

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
н5800	—	—	—	396 933,65	2 215 608,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	396 941,58	2 215 605,85	—		
н5820	—	—	—	396 944,37	2 215 614,45	—		
н5830	—	—	—	396 936,43	2 215 617,02	—		
н5800	—	—	—	396 933,65	2 215 608,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:93 :

№ 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	31:19:1811004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:94 :

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	
н669О	—	—	—	397 204,07	2 215 671,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н670О	—	—	—	397 209,20	2 215 676,68	—			
н671О	—	—	—	397 203,35	2 215 682,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	397 198,22	2 215 676,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	397 204,07	2 215 671,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:94 :

№ 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	31:19:1811004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004
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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:95 :

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	
н6870	—	—	—	396 862,67	2 215 638,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6880	—	—	—	396 869,97	2 215 636,77	—			
н6890	—	—	—	396 874,52	2 215 652,93	—			
н6900	—	—	—	396 867,23	2 215 654,98	—			
н6870	—	—	—	396 862,67	2 215 638,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:95 :

№ 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	31:19:1811004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1811004

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	309603, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Львовка с, Лозовая ул, д 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:19:1811004:95</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 _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:19:1811004:103 _____ :

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
829/н79 60	396 917,03	2 215 631,37	—	396 914,52	2 215 625,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
830/н79 70	396 909,26	2 215 633,87	—	396 907,63	2 215 628,18	—		
831/н79 80	396 906,58	2 215 625,52	—	396 904,78	2 215 621,70	—		
832/н79 90	396 914,34	2 215 623,02	—	396 911,67	2 215 618,68	—		
829/н79 60	396 917,03	2 215 631,37	—	396 914,52	2 215 625,16	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:103 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1811004:103 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:104 _____ :							_____	
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
н7750	—	—	—	396 899,77	2 215 633,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	396 902,00	2 215 639,67	—		
н7770	—	—	—	396 894,84	2 215 641,89	—		
н7780	—	—	—	396 893,44	2 215 637,72	—		
н7790	—	—	—	396 890,76	2 215 638,55	—		
н7800	—	—	—	396 889,93	2 215 636,09	—		
н7810	—	—	—	396 892,61	2 215 635,26	—		
н7750	—	—	—	396 899,77	2 215 633,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:104 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:104 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:19:1811004:106	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
859/н80 6О	397 220,94	2 215 570,25	—	397 218,32	2 215 568,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
860/н80 7О	397 215,84	2 215 575,61	—	397 212,83	2 215 574,53	—		
861/н80 8О	397 209,94	2 215 569,99	—	397 207,70	2 215 569,76	—		
862/н80 9О	397 215,02	2 215 564,65	—	397 213,19	2 215 563,86	—		
859/н80 6О	397 220,94	2 215 570,25	—	397 218,32	2 215 568,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:19:1811004:106	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:19:1811004:106	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:19:1811004:108	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
796/н78 60	397 034,16	2 215 579,92	—	397 033,05	2 215 576,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
797/н78 70	397 036,52	2 215 588,29	—	397 034,97	2 215 584,49	—		
798/н78 80	397 028,82	2 215 590,47	—	397 027,47	2 215 586,35	—		
799/н78 90	397 026,46	2 215 582,11	—	397 025,55	2 215 578,59	—		
796/н78 60	397 034,16	2 215 579,92	—	397 033,05	2 215 576,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:19:1811004:108	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:19:1811004:108	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:109 _____ : _____								
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
836/н80 00	397 078,17	2 215 564,21	—	397 076,89	2 215 560,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
837/н80 10	397 081,48	2 215 573,97	—	397 080,20	2 215 570,56	—		
838/н80 20	397 072,63	2 215 576,94	—	397 071,35	2 215 573,53	—		
839/н80 30	397 070,88	2 215 571,72	—	397 069,60	2 215 568,31	—		
840/н80 40	397 069,30	2 215 572,30	—	397 068,02	2 215 568,89	—		
841/н80 50	397 067,94	2 215 567,65	—	397 066,66	2 215 564,24	—		
836/н80 00	397 078,17	2 215 564,21	—	397 076,89	2 215 560,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:109 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:19:1811004:109 _____ :								
1.	_____							

