

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:2007009

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	31 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266853127	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2007009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 года № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки....

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки

Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельном участке, 44 здания.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:2007009:32, 31:15:2007009:49, 31:15:2007009:28, 31:15:2007009:42.

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 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:2007009:3, 31:15:2007009:112, 31:15:2007009:93, 31:15:2007009:124, 31:15:2007009:109, 31:15:2007009:106, 31:15:2007009:27, 31:15:2007009:23, 31:15:2007009:24, 31:15:2007009:70, 31:15:2007009:25, 31:15:2007009:97, 31:15:2007009:4, 31:15:2007009:48, 31:15:2007009:10.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:15:2007009:109 расположено сооружение с КН 31:15:0000000:2819. В результате исправления реестровой ошибки, данное сооружение не располагается на ЗУ 31:15:2007009:109.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 44 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:5026, 31:15:2003004:1746, 31:15:2003004:2219, 31:15:2007021:177, 31:15:2003004:1936, 31:15:2003004:1832, 31:15:0101001:1488, 31:15:2003004:2308, 31:15:2003004:1693, 31:15:2003004:1779, 31:15:2003004:1865, 31:15:2003004:2061, 31:15:2003004:2062, 31:15:2003004:1701, 31:15:2003004:1783, 31:15:2003004:1871, 31:15:2003004:1872, 31:15:2003004:2164, 31:15:2003004:2165, 31:15:2003004:2345, 31:15:2003004:2346, 31:15:2003004:2254, 31:15:2003004:2352, 31:15:2007009:154, 31:15:2007009:155, 31:15:2003004:3281, 31:15:2003004:2298, 31:15:2007009:147, 31:15:2003004:1914, 31:15:2003004:1916, 31:15:2003004:2007, 31:15:2007018:79, 31:15:2003004:2314, 31:15:2003004:1926, 31:15:2003004:1915, 31:15:2007009:144, 31:15:2007009:142, 31:15:2003004:1785, 31:15:0101001:1261, 31:15:2003004:2351, 31:15:2003004:1970, 31:15:2007009:148, 31:15:2007009:145, 31:15:2007009:143.

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 14 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39			

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	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	—	—	377 790,18	1 327 848,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
508	—	—	377 880,59	1 327 874,61			
н2489У	—	—	377 887,24	1 327 852,87			
н2488У	—	—	377 926,97	1 327 865,03			
н1277У	—	—	377 935,44	1 327 889,65			
283	—	—	377 941,31	1 327 911,44			
282	—	—	377 908,60	1 327 902,57			
н1280У	—	—	377 905,59	1 327 913,98			
405	—	—	377 898,03	1 327 912,32			
392	—	—	377 881,57	1 327 908,04			
460	—	—	377 858,62	1 327 903,59			
471	—	—	377 850,13	1 327 902,11			
529	—	—	377 819,17	1 327 893,93			
530	—	—	377 800,54	1 327 888,85			
531	—	—	377 779,90	1 327 882,71			
532	—	—	377 774,56	1 327 881,33			
н1001У	—	—	377 784,78	1 327 847,44			
509	—	—	377 790,18	1 327 848,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:32 :

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

1	2	3	4	5
509	508	94,00	—	согласовано
508	н2489У	22,73		
н2489У	н2488У	41,55		
н2488У	н1277У	26,04		
н1277У	283	22,57		
283	282	33,89		
282	н1280У	11,80		
н1280У	405	7,74		
405	392	17,01		
392	460	23,38		
460	471	8,62		
471	529	32,02		
529	530	19,31		
530	531	21,53		
531	532	5,52		
532	н1001У	35,40		
н1001У	509	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 230 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 230,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 230,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:15:2003004:1915
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 31:15:2007009:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	377 758,07	1 327 939,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
626	—	—	377 802,63	1 327 952,60			Иные способы закрепления границ
625	—	—	377 800,26	1 327 960,74			Нет закрепления
666	—	—	377 799,94	1 327 961,83			—
670	—	—	377 786,95	1 327 958,15			
669	—	—	377 783,40	1 327 970,68			
н2500У	—	—	377 783,12	1 327 971,58			
н926У	—	—	377 774,84	1 327 969,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	377 771,56	1 327 980,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2501У	—	—	377 745,65	1 327 972,69			
н2514У	—	—	377 746,16	1 327 970,90			
н2513У	—	—	377 753,92	1 327 943,56			
н2502У	—	—	377 755,38	1 327 938,40			
н1004У	—	—	377 758,07	1 327 939,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:49 :

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
н1004У	626	46,52	—	согласовано
626	625	8,48		
625	666	1,14		
666	670	13,50		
670	669	13,02		
669	н2500У	0,94		
н2500У	н926У	8,61		
н926У	н927У	11,50		
н927У	н2501У	26,99		
н2501У	н2514У	1,86		
н2514У	н2513У	28,42		
н2513У	н2502У	5,36		
н2502У	н1004У	2,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 266
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей(административное здание)
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	31:15:2003004:1785
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 31:15:2007009:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1197У	—	—	377 965,84	1 327 606,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2530У	—	—	377 957,95	1 327 608,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2531У	—	—	377 958,71	1 327 611,68			
н2532У	—	—	377 948,63	1 327 614,68			
н2533У	—	—	377 947,71	1 327 611,67			
н1200У	—	—	377 939,30	1 327 614,07			
н2543У	—	—	377 894,29	1 327 468,13			
н966У	—	—	377 890,00	1 327 454,84			
н2534У	—	—	377 902,20	1 327 433,91			
н1197У	—	—	377 965,84	1 327 606,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1197У	н2530У	8,20	—	согласовано
н2530У	н2531У	3,19		
н2531У	н2532У	10,52		
н2532У	н2533У	3,15		
н2533У	н1200У	8,75		
н1200У	н2543У	152,72		
н2543У	н966У	13,97		
н966У	н2534У	24,23		
н2534У	н1197У	183,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 041 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 041,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества и жилья
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	31:15:2003004:2351
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 31:15:2007009:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:42 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	377 865,79	1 327 635,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1168У	—	—	377 867,54	1 327 641,30			
н960У	—	—	377 836,19	1 327 650,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	377 834,95	1 327 644,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2559У	—	—	377 858,96	1 327 554,34			
н1171У	—	—	377 859,07	1 327 577,44			
н1169У	—	—	377 865,79	1 327 635,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1168У	5,92	—	согласовано
н1168У	н960У	32,56		
н960У	н961У	5,90		
н961У	н2559У	93,13		
н2559У	н1171У	23,10		
н1171У	н1169У	58,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул, д 12
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	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:2007009:143
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>31:15:2007009:42</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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 31:15:2007009:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
356	4 394,79	3 327,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
357	4 400,05	3 320,58	—	—					
451	4 407,98	3 310,67	—	—					
452	4 412,25	3 310,82	—	—					
453	4 438,06	3 323,53	—	—					
454	4 439,63	3 324,35	—	—					
455	4 495,06	3 352,97	—	—					
456	4 495,55	3 352,32	—	—					
457	4 502,34	3 355,73	—	—					
458	4 506,90	3 357,61	—	—					
459	4 515,16	3 361,86	—	—					
446	4 521,83	3 365,29	—	—					
447	4 510,18	3 384,52	—	—					
448	4 492,36	3 375,50	—	—					
449	4 483,95	3 370,43	—	—					
450	4 427,78	3 343,43	—	—					
355	4 414,09	3 336,68	—	—					
211	—	—	378 401,32	1 327 976,66				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
207	—	—	378 404,16	1 328 006,49					
205	—	—	378 410,52	1 328 073,11					
2323	—	—	378 414,03	1 328 096,47					
н1271У	—	—	378 414,51	1 328 100,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	378 392,26	1 328 102,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н81	—	—	378 391,82	1 328 098,91			
80	—	—	378 390,74	1 328 089,38			
79	—	—	378 389,85	1 328 072,96			
78	—	—	378 385,09	1 328 032,56			
77	—	—	378 382,44	1 328 011,17			
212	—	—	378 376,53	1 327 973,91			
356	4 394,79	3 327,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	207	29,96	—	согласовано
207	205	66,92		
205	2323	23,62		
2323	н1271У	4,45		
н1271У	н1270У	22,32		
н1270У	н81	3,81		
н81	80	9,59		
80	79	16,44		
79	78	40,68		
78	77	21,55		
77	212	37,73		
212	211	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 787 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 787,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 787,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1936
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 31:15:2007009:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:112 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	378 288,03	1 327 887,09	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
116	378 282,41	1 327 902,07	—	—	Геодезический метод	—	—
115	378 189,79	1 327 888,95	—	—			
114	378 192,46	1 327 873,15	—	—			
113	378 196,02	1 327 873,67	—	—			
н2143У	—	—	378 281,85	1 327 884,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1459У	—	—	378 277,83	1 327 902,91			
н1460У	—	—	378 198,09	1 327 891,00			
н2223У	—	—	378 202,10	1 327 872,94			
112	378 288,03	1 327 887,09	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:112 :

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
н2143У	н1459У	18,91	—	согласовано
н1459У	н1460У	80,62		
н1460У	н2223У	18,50		
н2223У	н2143У	80,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:112 :

№ 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, Белгородский р-н, Никольское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 504,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
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		31:15:2007009:112 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
678	378 294,08	1 327 875,81	—	—	Геодезический метод	—	—	
145	378 288,03	1 327 887,09	—	—		0,10		
146	378 196,02	1 327 873,67	—	—		—		
681	378 198,77	1 327 864,06	—	—		—		
н1797У	—	—	378 284,56	1 327 872,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2143У	—	—	378 281,85	1 327 884,43				
н2223У	—	—	378 202,10	1 327 872,94				
н1796У	—	—	378 204,97	1 327 860,22				
678	378 294,08	1 327 875,81	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:93 :

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
н1797У	н2143У	12,72	—	согласовано
н2143У	н2223У	80,57		
н2223У	н1796У	13,04		
н1796У	н1797У	80,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский м.р-н, Никольское с, Мирный пер
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	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 31:15:2007009:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:124 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
157	378 291,45	1 327 827,22	—	—	Геодезический метод	—	—	
160	378 290,89	1 327 844,21	—	—				
159	378 210,93	1 327 841,57	—	—				
158	378 211,53	1 327 823,58	—	—				
n1442У	—	—	378 294,13	1 327 828,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1794У	—	—	378 290,49	1 327 844,79				
n1795У	—	—	378 211,14	1 327 832,59				
n1445У	—	—	378 215,03	1 327 815,14				
157	378 291,45	1 327 827,22	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:124 :

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
n1442У	n1794У	17,09	—	согласовано
n1794У	n1795У	80,28		
n1795У	n1445У	17,88		

1	2	3	4	5
н1445У	н1442У	80,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:124 :

№ 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, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:15:2007009:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:109 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	378 316,88	1 327 794,29	—	—	Геодезический метод	— $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	378 317,02	1 327 804,63	—	—			
74	378 217,02	1 327 805,99	—	—			
73	378 216,88	1 327 795,65	—	—			
н1441У	—	—	378 300,44	1 327 798,51			
н1443У	—	—	378 297,78	1 327 811,02			
н1444У	—	—	378 219,28	1 327 796,07			
н1440У	—	—	378 222,47	1 327 783,18			
н2564У	—	—	378 229,57	1 327 784,68			
72	378 316,88	1 327 794,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:109 :

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
н1441У	н1443У	12,79	—	согласовано
н1443У	н1444У	79,91		
н1444У	н1440У	13,28		
н1440У	н2564У	7,26		
н2564У	н1441У	72,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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		31:15:2007009:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:106 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	378 303,43	1 327 757,46	—	—	Геодезический метод	—	—
52	378 213,44	1 327 758,68	—	—			
53	378 212,95	1 327 718,69	—	—			
54	378 302,89	1 327 717,46	—	—			
55	378 312,89	1 327 717,33	378 312,89	1 327 717,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
56	378 313,43	1 327 757,32	—	—		—	
н2362У	—	—	378 308,53	1 327 764,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2565У	—	—	378 229,41	1 327 764,99			
н2363У	—	—	378 226,74	1 327 764,97			
н2364У	—	—	378 225,66	1 327 717,33			
367	—	—	378 273,47	1 327 717,86			
51	378 303,43	1 327 757,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:106 :

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
55	н2362У	47,73	—	согласовано
н2362У	н2565У	79,12		
н2565У	н2363У	2,67		
н2363У	н2364У	47,65		
н2364У	367	47,81		
367	55	39,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007009:106
№ 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, Белгородский р-н, Никольское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 999 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 999,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007009:106
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	—	—	377 899,09	1 327 645,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
498	377 901,33	1 327 654,17	377 901,33	1 327 654,17			
497	377 907,31	1 327 677,68	377 907,31	1 327 677,68			
496	377 925,70	1 327 750,21	377 925,70	1 327 750,21			
1149	—	—	377 888,75	1 327 734,26			
449	377 888,67	1 327 733,42	377 888,67	1 327 733,42			
450	377 887,50	1 327 721,07	377 887,50	1 327 721,07			
451	377 885,10	1 327 712,42	377 885,10	1 327 712,42			
452	377 880,68	1 327 699,49	377 880,68	1 327 699,49			
2442	377 880,83	1 327 695,16	—	—			
479	—	—	377 878,34	1 327 684,60			
487	377 873,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86			
488	377 871,51	1 327 653,85	377 871,51	1 327 653,85			
499	377 898,74	1 327 644,00	—	—			
987	—	—	377 899,09	1 327 645,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	498	9,05	—	согласовано
498	497	24,26		
497	496	74,83		
496	1149	40,25		

1	2	3	4	5
1149	449	0,84	—	согласовано
449	450	12,41		
450	451	8,98		
451	452	13,66		
452	479	15,07		
479	487	20,28		
487	488	11,22		
488	987	28,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул, д 7
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	2 886 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 886,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007009:172
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 31:15:2007009:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:24 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	377 873,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
479	377 878,34	1 327 684,60	377 878,34	1 327 684,60			
486	377 853,20	1 327 683,94	377 853,20	1 327 683,94			
н2443У	—	—	377 845,86	1 327 682,16			
485	377 839,76	1 327 680,67	377 839,76	1 327 680,67			
2449	377 836,03	1 327 679,63	377 836,03	1 327 679,63			
491	377 840,75	1 327 664,10	377 840,75	1 327 664,10			
490	377 844,92	1 327 662,71	377 844,92	1 327 662,71			
489	377 871,38	1 327 653,26	377 871,38	1 327 653,26			
488	377 871,51	1 327 653,85	377 871,51	1 327 653,85			
487	377 873,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	479	20,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
479	486	25,15	—	согласовано
486	н2443У	7,55		
н2443У	485	6,28		
485	2449	3,87		
2449	491	16,23		
491	490	4,40		
490	489	28,10		
489	488	0,60		
488	487	11,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:24 :

№ 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, Белгородский р-н, Никольское с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007009:154
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 31:15:2007009:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2449	—	—	377 836,03	1 327 679,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,20 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
485	377 839,76	1 327 680,67	377 839,76	1 327 680,67			
н2443У	—	—	377 845,86	1 327 682,16			
486	377 853,20	1 327 683,94	377 853,20	1 327 683,94			
478	377 878,34	1 327 684,60	377 878,34	1 327 684,60			
2442	377 880,83	1 327 695,16	—	—			
452	377 880,68	1 327 699,49	377 880,68	1 327 699,49			
453	377 853,41	1 327 695,23	377 853,41	1 327 695,23			
454	377 843,57	1 327 693,85	377 843,57	1 327 693,85			
455	377 836,69	1 327 691,78	377 836,69	1 327 691,78			
484	377 838,97	1 327 680,45	377 838,97	1 327 680,45			
н2447У	—	—	377 838,57	1 327 682,48			
н2448У	—	—	377 835,42	1 327 681,78			
2449	—	—	377 836,03	1 327 679,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2449	485	3,87	—	согласовано
485	н2443У	6,28		
н2443У	486	7,55		
486	478	25,15		
478	452	15,07		
452	453	27,60		
453	454	9,94		
454	455	7,18		
455	484	11,56		
484	н2447У	2,07		
н2447У	н2448У	3,23		
н2448У	2449	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Пролетарская 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	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007009:155
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 31:15:2007009:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	3 957,03	3 554,18	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
26	3 958,67	3 585,01	—	—					
27	3 955,17	3 584,90	—	—					
28	3 943,24	3 584,52	—	—					
29	3 943,55	3 572,00	—	—					
30	3 943,45	3 568,00	—	—					
31	3 943,24	3 554,50	—	—					
32	3 954,63	3 554,07	—	—					
н2514У	—	—	377 746,16	1 327 970,90				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2511У	—	—	377 731,11	1 327 966,20					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2512У	—	—	377 739,22	1 327 939,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2513У	—	—	377 753,92	1 327 943,56			
25	3 957,03	3 554,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2514У	н2511У	15,77	—	согласовано
н2511У	н2512У	28,34		
н2512У	н2513У	15,38		
н2513У	н2514У	28,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская 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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина
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 31:15:2007009:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
690	378 162,05	1 328 071,90	—	—	Геодезический метод	—	—	
691	378 151,95	1 328 086,80	—	—				
692	378 142,02	1 328 080,06	—	—				
693	378 152,12	1 328 065,16	—	—				
426	—	—	377 946,47	1 328 018,51		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
186	—	—	377 947,28	1 328 016,27				
185	—	—	377 958,44	1 328 020,37				
376	—	—	377 951,67	1 328 036,27				
н2529У	—	—	377 951,37	1 328 037,11				
н2528У	—	—	377 940,03	1 328 032,99				
690	378 162,05	1 328 071,90	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:97 :

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
426	186	2,38	—	согласовано
186	185	11,89		
185	376	17,28		
376	н2529У	0,89		
н2529У	н2528У	12,07		
н2528У	426	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская 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	216 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(216,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Банковская и страховая деятельность

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007009:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:4 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
100	4 025,28	3 193,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
101	4 003,59	3 159,94	—	—					
102	3 983,41	3 126,04	—	—					
103	3 950,33	3 070,95	—	—					
104	3 952,66	3 041,49	—	—					
105	3 977,37	3 080,94	—	—					
106	4 019,90	3 149,32	—	—					
107	4 030,59	3 165,41	—	—					
108	4 042,05	3 182,82	—	—					
1209	—	—	377 919,93	1 327 619,61				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1210	—	—	377 916,47	1 327 608,02					
1211	—	—	377 912,74	1 327 596,12					
1212	—	—	377 910,18	1 327 585,04					
1213	—	—	377 903,13	1 327 563,73					
1214	—	—	377 899,15	1 327 550,37					

1	2	3	4	5	6	7	8
1215	—	—	377 897,24	1 327 546,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1750	—	—	377 882,46	1 327 503,45			
н2542У	—	—	377 879,13	1 327 493,71			
н2543У	—	—	377 894,29	1 327 468,13			
н1200У	—	—	377 939,30	1 327 614,07			
100	4 025,28	3 193,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:4 :

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
1209	1210	12,10	—	согласовано
1210	1211	12,47		
1211	1212	11,37		
1212	1213	22,45		
1213	1214	13,94		
1214	1215	4,59		
1215	1750	45,23		
1750	н2542У	10,29		
н2542У	н2543У	29,73		
н2543У	н1200У	152,72		
н1200У	1209	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая 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	2 915 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 915,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1970
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 31:15:2007009:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:48 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	377 884,64	1 327 646,83	—	—	Геодезический метод	—	—
638	377 868,49	1 327 651,45	—	—			
639	377 858,75	1 327 617,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
640	377 862,38	1 327 599,66	—	—	Геодезический метод	—	—	
641	377 866,95	1 327 577,24	—	—				
642	377 872,70	1 327 600,49	—	—				
643	377 880,87	1 327 633,60	—	—				
644	377 880,29	1 327 633,99	—	—				
1727	—	—	377 870,32	1 327 581,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
10	—	—	377 875,35	1 327 602,92				
9	—	—	377 876,61	1 327 607,59				
8	—	—	377 877,44	1 327 610,18				
7	—	—	377 879,08	1 327 618,14				
1173	—	—	377 878,21	1 327 618,38				
1174	—	—	377 881,71	1 327 631,10				
н958У	—	—	377 882,92	1 327 634,94				
н2552У	—	—	377 872,51	1 327 637,96				
н2553У	—	—	377 871,23	1 327 633,89				
н1169У	—	—	377 865,79	1 327 635,64				
н1171У	—	—	377 859,07	1 327 577,44				
н2554У	—	—	377 865,91	1 327 554,94				
637	377 884,64	1 327 646,83	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:48 :

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
1727	10	21,56	—	согласовано
10	9	4,84		
9	8	2,72		
8	7	8,13		
7	1173	0,90		
1173	1174	13,19		
1174	н958У	4,03		
н958У	н2552У	10,84		
н2552У	н2553У	4,27		
н2553У	н1169У	5,71		
н1169У	н1171У	58,59		

1	2	3	4	5
н1171У	н2554У	23,52	—	согласовано
н2554У	1727	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:48 :

№ 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, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007009:145
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 31:15:2007009:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	4 406,50	3 251,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
123	4 397,41	3 275,50	—	—			
124	4 325,73	3 245,26	—	—			
125	4 323,54	3 222,26	—	—			
126	4 332,59	3 222,88	—	—			
н2362У	—	—	378 308,53	1 327 764,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1441У	—	—	378 300,44	1 327 798,51			
н2564У	—	—	378 229,57	1 327 784,68			
н2565У	—	—	378 229,41	1 327 764,99			
122	4 406,50	3 251,46	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2362У	н1441У	34,61	—	согласовано
н1441У	н2564У	72,21		
н2564У	н2565У	19,69		
н2565У	н2362У	79,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:10 :

№ 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, Белгородский р-н, Никольское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 027 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 027,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 027,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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		31:15:2007009:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:70 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2 955,00	8 126,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	2 946,43	8 150,90	—	—			
3	2 910,55	8 143,70	—	—			
4	2 883,49	8 133,87	—	—			
5	2 896,20	8 106,70	—	—			
533	—	—	377 765,84	1 327 910,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
534	—	—	377 771,44	1 327 912,21			
н2494У	—	—	377 824,78	1 327 926,79			
н2495У	—	—	377 815,85	1 327 956,96			
628	—	—	377 814,18	1 327 956,43			
627	—	—	377 803,67	1 327 952,94			
626	—	—	377 802,63	1 327 952,60			
н1004У	—	—	377 758,07	1 327 939,24		Иные способы закрепления границ	
1	2 955,00	8 126,35	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:70 :

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
533	534	5,86	—	согласовано
534	н2494У	55,30		
н2494У	н2495У	31,46		

1	2	3	4	5
н2495У	628	1,75	—	согласовано
628	627	11,07		
627	626	1,09		
626	н1004У	46,52		
н1004У	533	29,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Пролетарская ул, д 2
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	1 848 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 848,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007009:144
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 31:15:2007009:70 **:**

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5026 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23060	—	—	—	378 376,42	1 327 747,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23070	—	—	—	378 374,56	1 327 758,93	—		
н23080	—	—	—	378 336,89	1 327 752,57	—		
н23090	—	—	—	378 338,75	1 327 741,53	—		
н23060	—	—	—	378 376,42	1 327 747,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5026 **:**

№ 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	31:15:2007009:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, пер. Мирный, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1746 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23100	—	—	—	378 455,80	1 328 087,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23110	—	—	—	378 448,64	1 328 088,74	—		
н23120	—	—	—	378 447,23	1 328 079,20	—		
н23130	—	—	—	378 454,38	1 328 078,14	—		
н23100	—	—	—	378 455,80	1 328 087,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2219 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23140	—	—	—	378 425,04	1 328 082,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23150	—	—	—	378 426,15	1 328 091,99	—		
н23160	—	—	—	378 418,72	1 328 092,90	—		
н23170	—	—	—	378 417,60	1 328 083,81	—		
н23140	—	—	—	378 425,04	1 328 082,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2219 :

№ 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	31:15:2007009:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:177 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23180	—	—	—	378 386,75	1 328 089,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23190	—	—	—	378 387,82	1 328 097,84	—		
н23200	—	—	—	378 379,69	1 328 098,89	—		
н23210	—	—	—	378 378,62	1 328 090,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23240	—	—	—	378 409,34	1 328 088,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23250	—	—	—	378 410,05	1 328 096,73	—		
н23260	—	—	—	378 402,91	1 328 097,36	—		
н23270	—	—	—	378 402,21	1 328 089,27	—		
н23240	—	—	—	378 409,34	1 328 088,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1936 :

№ 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	31:15:2007009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1832 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23280	—	—	—	378 317,97	1 328 087,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23290	—	—	—	378 317,97	1 328 096,10	—		
н23300	—	—	—	378 311,15	1 328 096,10	—		
н23310	—	—	—	378 311,15	1 328 087,51	—		
н23280	—	—	—	378 317,97	1 328 087,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1832 :

№ 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	31:15:2007009:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1488 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23320	—	—	—	378 265,78	1 328 013,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23330	—	—	—	378 264,56	1 328 020,20	—		
н23340	—	—	—	378 257,93	1 328 018,96	—		
н23350	—	—	—	378 259,16	1 328 012,43	—		
н23320	—	—	—	378 265,78	1 328 013,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1488 :

№ 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	31:15:2007009:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, пер. Мирный, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2308 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23360	—	—	—	378 264,49	1 328 083,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23370	—	—	—	378 263,88	1 328 095,10	—		
н23380	—	—	—	378 254,05	1 328 094,56	—		
н23390	—	—	—	378 254,66	1 328 083,28	—		
н23360	—	—	—	378 264,49	1 328 083,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 14а
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 31:15:2003004:2308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1693 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23650	—	—	—	378 115,33	1 327 651,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23660	—	—	—	378 122,64	1 327 668,97	—		
н23670	—	—	—	378 086,33	1 327 684,48	—		
н23680	—	—	—	378 079,02	1 327 667,37	—		
н23650	—	—	—	378 115,33	1 327 651,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1693 :

№ 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	31:15:2007009:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р. Белгородский, с. п. Никольское, с. Никольское, ул. Советская, д. 14н/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1693 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1779 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23690	—	—	—	378 191,12	1 327 583,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23700	—	—	—	378 196,70	1 327 600,32	—		
н23710	—	—	—	378 152,92	1 327 615,21	—		
н23720	—	—	—	378 147,35	1 327 598,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23730	—	—	—	378 114,60	1 327 783,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23740	—	—	—	378 139,55	1 327 858,16	—		
н23750	—	—	—	378 161,11	1 327 850,97	—		
н23760	—	—	—	378 171,62	1 327 885,79	—		
н23770	—	—	—	378 112,34	1 327 905,97	—		
н23780	—	—	—	378 098,33	1 327 863,94	—		
н23790	—	—	—	378 109,05	1 327 860,37	—		
н23800	—	—	—	378 104,32	1 327 846,15	—		
н23810	—	—	—	378 113,83	1 327 842,98	—		
н23820	—	—	—	378 096,01	1 327 789,54	—		
н23730	—	—	—	378 114,60	1 327 783,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:15:2007009:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1865 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2061 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23830	—	—	—	378 135,38	1 327 698,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23840	—	—	—	378 137,77	1 327 710,10	—		
н23850	—	—	—	378 101,86	1 327 717,52	—		
н23860	—	—	—	378 099,47	1 327 705,93	—		
н23830	—	—	—	378 135,38	1 327 698,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2061 :

№ 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	31:15:2007009:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2062 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	—	—	—	378 068,41	1 327 591,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23880	—	—	—	378 072,33	1 327 602,04	—		
н23890	—	—	—	378 066,73	1 327 604,09	—		
н23900	—	—	—	378 062,81	1 327 593,40	—		
н23870	—	—	—	378 068,41	1 327 591,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1701 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2391О	—	—	—	378 037,90	1 327 922,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2392О	—	—	—	378 033,82	1 327 933,75	—		
н2393О	—	—	—	377 978,95	1 327 914,15	—		
н2394О	—	—	—	377 983,03	1 327 902,73	—		
н2391О	—	—	—	378 037,90	1 327 922,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1701 :

№ 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	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1701 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1783 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23950	—	—	—	378 036,39	1 327 939,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23960	—	—	—	378 027,94	1 327 965,00	—		
н23970	—	—	—	377 902,55	1 327 930,21	—		
н23980	—	—	—	377 909,72	1 327 903,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	—	—	—	377 972,09	1 327 794,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24000	—	—	—	377 975,83	1 327 806,67	—		
н24010	—	—	—	377 936,92	1 327 818,43	—		
н24020	—	—	—	377 933,18	1 327 806,06	—		
н23990	—	—	—	377 972,09	1 327 794,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1871 :

№ 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	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1872 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2403О	—	—	—	377 973,60	1 327 877,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2404О	—	—	—	377 961,78	1 327 881,41	—			
н2405О	—	—	—	377 949,35	1 327 839,79	—			
н2406О	—	—	—	377 961,16	1 327 836,26	—			
н2403О	—	—	—	377 973,60	1 327 877,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1872 :

№ 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	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2164 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24070	—	—	—	378 006,07	1 327 867,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24080	—	—	—	377 996,80	1 327 870,73	—		
н24090	—	—	—	377 977,04	1 327 817,32	—		
н24100	—	—	—	377 986,31	1 327 813,89	—		
н24070	—	—	—	378 006,07	1 327 867,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2164 :

№ 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	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2165 :

Система координат			МСК-31			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24110	—	—	—	378 064,64	1 327 910,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24120	—	—	—	378 067,82	1 327 919,77	—		
н24130	—	—	—	378 061,40	1 327 922,01	—		
н24140	—	—	—	378 058,21	1 327 912,89	—		
н24110	—	—	—	378 064,64	1 327 910,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2345 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24150	—	—	—	378 065,42	1 327 884,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24160	—	—	—	378 066,70	1 327 888,05	—		
н24170	—	—	—	378 062,78	1 327 889,32	—		
н24180	—	—	—	378 061,50	1 327 885,35	—		
н24150	—	—	—	378 065,42	1 327 884,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2345 :

№ 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	31:15:2007009:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2346 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24190	—	—	—	378 075,68	1 327 967,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24200	—	—	—	378 069,81	1 327 968,90	—		
н24210	—	—	—	378 066,88	1 327 953,91	—		
н24220	—	—	—	378 072,75	1 327 952,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24340	—	—	—	377 940,83	1 327 641,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24350	—	—	—	377 943,51	1 327 650,12	—		
н24360	—	—	—	377 933,42	1 327 653,44	—		
н24370	—	—	—	377 930,73	1 327 645,27	—		
н24340	—	—	—	377 940,83	1 327 641,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2254 :

№ 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	31:15:2007009:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 3
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 31:15:2003004:2254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2352 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24380	—	—	—	377 920,00	1 327 649,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24390	—	—	—	377 922,36	1 327 657,91	—			
н24400	—	—	—	377 914,59	1 327 660,19	—			
н24410	—	—	—	377 912,24	1 327 652,15	—			
н24380	—	—	—	377 920,00	1 327 649,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2352 :

№ 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	31:15:2007009:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 5
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:154 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24460	—	—	—	377 841,48	1 327 669,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24450	—	—	—	377 847,64	1 327 671,09	—		
н24430	—	—	—	377 845,86	1 327 682,16	—		
485	377 839,76	1 327 680,67	—	377 839,76	1 327 680,67	—		
н24460	—	—	—	377 841,48	1 327 669,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:154 :

№ 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	31:15:2007009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 20 а
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 31:15:2007009:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:155 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24430	—	—	—	377 845,86	1 327 682,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24500	—	—	—	377 844,19	1 327 691,80	—			
н24510	—	—	—	377 837,64	1 327 690,39	—			
485	377 839,76	1 327 680,67	—	377 839,76	1 327 680,67	—			
н24430	—	—	—	377 845,86	1 327 682,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:3281 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24520	—	—	—	377 837,66	1 327 692,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24530	—	—	—	377 842,92	1 327 694,24	—		
н24540	—	—	—	377 840,33	1 327 702,44	—		
н24550	—	—	—	377 835,07	1 327 700,78	—		
н24520	—	—	—	377 837,66	1 327 692,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:3281 :

№ 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	31:15:2007009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, ул. Пролетарская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:3281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2298 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24560	—	—	—	377 836,63	1 327 725,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24570	—	—	—	377 833,97	1 327 734,26	—		
н24580	—	—	—	377 825,73	1 327 731,83	—		
н24590	—	—	—	377 828,39	1 327 722,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24600	—	—	—	377 827,61	1 327 752,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24610	—	—	—	377 825,10	1 327 761,85	—		
н24620	—	—	—	377 816,77	1 327 759,53	—		
н24630	—	—	—	377 819,27	1 327 750,51	—		
н24600	—	—	—	377 827,61	1 327 752,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:147 :

№ 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	31:15:2007009:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1914 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24640	—	—	—	377 812,35	1 327 813,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24650	—	—	—	377 809,62	1 327 822,16	—			
н24660	—	—	—	377 801,35	1 327 819,61	—			
н24670	—	—	—	377 804,09	1 327 810,77	—			
н24640	—	—	—	377 812,35	1 327 813,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1914 :

№ 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	31:15:2007009:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 10
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1916 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24680	—	—	—	377 802,75	1 327 837,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24690	—	—	—	377 800,08	1 327 846,67	—		
н24700	—	—	—	377 793,11	1 327 844,62	—		
н24710	—	—	—	377 795,77	1 327 835,55	—		
н24680	—	—	—	377 802,75	1 327 837,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1916 :

№ 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	31:15:2007009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, 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 31:15:2003004:1916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2007 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24720	—	—	—	377 782,35	1 327 902,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24730	—	—	—	377 779,45	1 327 912,69	—		
н24740	—	—	—	377 772,31	1 327 910,72	—		
н24750	—	—	—	377 775,21	1 327 900,19	—		
н24720	—	—	—	377 782,35	1 327 902,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007018:79 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24760	—	—	—	377 858,22	1 328 002,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24770	—	—	—	377 860,43	1 327 996,40	—		
н24780	—	—	—	377 867,67	1 327 998,93	—		
н24790	—	—	—	377 865,45	1 328 005,27	—		
н24760	—	—	—	377 858,22	1 328 002,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007018:79 :

№ 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	31:15:2007009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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 31:15:2007018:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2314 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24800	—	—	—	377 900,52	1 328 005,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24810	—	—	—	377 898,40	1 328 012,70	—		
н24820	—	—	—	377 889,93	1 328 010,31	—		
н24830	—	—	—	377 892,04	1 328 002,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24840	—	—	—	377 920,57	1 328 010,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24850	—	—	—	377 917,83	1 328 018,31	—		
н24860	—	—	—	377 909,81	1 328 015,50	—		
н24870	—	—	—	377 912,54	1 328 007,68	—		
н24840	—	—	—	377 920,57	1 328 010,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1926 :

№ 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	31:15:2007009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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 31:15:2003004:1926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1915 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24900	—	—	—	377 791,63	1 327 872,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24910	—	—	—	377 788,83	1 327 881,67	—			
н24920	—	—	—	377 780,71	1 327 879,13	—			
н24930	—	—	—	377 783,51	1 327 870,16	—			
н24900	—	—	—	377 791,63	1 327 872,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1915 :

№ 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	31:15:2007009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:144 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24960	—	—	—	377 774,68	1 327 928,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24970	—	—	—	377 772,29	1 327 937,74	—		
н24980	—	—	—	377 763,51	1 327 935,34	—		
н24990	—	—	—	377 765,90	1 327 926,57	—		
н24960	—	—	—	377 774,68	1 327 928,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:144 :

№ 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	31:15:2007009:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:142 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	377 791,07	1 327 959,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	377 790,66	1 327 961,20	—		
н9150	—	—	—	377 796,25	1 327 962,91	—		
н9140	—	—	—	377 794,36	1 327 969,53	—		
н9130	—	—	—	377 791,33	1 327 968,68	—		
н9120	—	—	—	377 790,73	1 327 970,58	—		
н9110	—	—	—	377 788,27	1 327 969,83	—		
н9100	—	—	—	377 788,77	1 327 967,96	—		
н9090	—	—	—	377 786,41	1 327 966,89	—		
н9080	—	—	—	377 789,21	1 327 959,16	—		
н9170	—	—	—	377 791,07	1 327 959,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:142 :

№ 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	31:15:2007009:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 26/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1785 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2503О	—	—	—	377 776,13	1 327 964,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2504О	—	—	—	377 770,25	1 327 962,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25050	—	—	—	377 770,04	1 327 963,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25060	—	—	—	377 763,59	1 327 961,27	—		
н25070	—	—	—	377 763,81	1 327 960,61	—		
н25080	—	—	—	377 757,98	1 327 958,75	—		
н25090	—	—	—	377 760,72	1 327 949,01	—		
н25100	—	—	—	377 778,95	1 327 954,79	—		
н25030	—	—	—	377 776,13	1 327 964,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1785 :

№ 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	31:15:2007009:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 26 б
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 31:15:2003004:1785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1261 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8960	—	—	—	377 740,68	1 327 951,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9070	—	—	—	377 740,37	1 327 953,04	—		
н9060	—	—	—	377 744,44	1 327 954,22	—		
н9050	—	—	—	377 742,48	1 327 960,88	—		
н9040	—	—	—	377 741,38	1 327 960,55	—		
н9030	—	—	—	377 740,79	1 327 962,22	—		
н9020	—	—	—	377 737,32	1 327 961,17	—		
н9010	—	—	—	377 737,80	1 327 959,26	—		
н9000	—	—	—	377 734,78	1 327 958,30	—		
н8990	—	—	—	377 736,61	1 327 951,96	—		
н8980	—	—	—	377 738,01	1 327 952,26	—		
н8970	—	—	—	377 738,28	1 327 951,34	—		
н8960	—	—	—	377 740,68	1 327 951,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, ул. Советская, 26в
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 31:15:0101001:1261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2351 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25350	—	—	—	377 956,92	1 327 608,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25360	—	—	—	377 948,67	1 327 611,34	—		
н25370	—	—	—	377 946,80	1 327 604,92	—		
н25380	—	—	—	377 955,05	1 327 602,51	—		
н25350	—	—	—	377 956,92	1 327 608,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2351 :

№ 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	31:15:2007009:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2351 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25440	—	—	—	377 930,54	1 327 603,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25450	—	—	—	377 933,57	1 327 612,50	—		
н25460	—	—	—	377 927,55	1 327 614,50	—		
н25470	—	—	—	377 924,52	1 327 605,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25480	—	—	—	377 895,24	1 327 616,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25490	—	—	—	377 897,89	1 327 625,41	—		
н25500	—	—	—	377 891,33	1 327 627,32	—		
н25510	—	—	—	377 888,68	1 327 618,19	—		
н25480	—	—	—	377 895,24	1 327 616,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 :

№ 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	31:15:2007009:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, 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 31:15:2007009:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:145 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25550	—	—	—	377 875,80	1 327 623,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25560	—	—	—	377 877,95	1 327 631,55	—			
н25570	—	—	—	377 870,74	1 327 633,42	—			
н25580	—	—	—	377 868,60	1 327 625,17	—			
н25550	—	—	—	377 875,80	1 327 623,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:145 :

№ 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	31:15:2007009:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 10
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:143 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25600	—	—	—	377 852,20	1 327 632,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25610	—	—	—	377 854,04	1 327 641,65	—		
н25620	—	—	—	377 846,49	1 327 643,24	—		
н25630	—	—	—	377 844,64	1 327 634,45	—		
н25600	—	—	—	377 852,20	1 327 632,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:143 :

№ 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	31:15:2007009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, 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 <u>31:15:2007009:143</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

1. _____

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

1. _____