

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0203001 (ГСК № 86)

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород" № 31, от 20 декабря 2003 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 мая 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

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: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

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	14 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-282594101	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0203001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №31 от 20.12.2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа г. Белгород №7844024 от 15.03.2024г., утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 22.01.2024 г. № 18-ОД-Н. 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 городского округа г. Белгород, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0203001 находятся в зонах автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ); зоне нарушенных территорий (ПЛ4); зоне кладбищ и крематорий (С1); зона лесопарков (РЗ); зоне оврагов и крутых склонов (ПЛ1); зоне озеленения санитарно-защитных зон (СЗ); зоне особо охраняемых природных территорий (Р2); зоне парков, садов, бульваров (Р1); зоне многоэтажной жилой застройки (Ж1); зоне главных пешеходных зон (Т4); зоне обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ).

Для территориальной зоны автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 229 земельных участках, 109 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается образование 203 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 28 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 97 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 объектов капитального строительства.

Сведения об образуемых земельных участках

По утвержденному проекту межевания территории от г. № проводилось образование 202 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для всех образуемых. Площадь образуемых земельных участков А2, А3, А12, А13, А21, А22, А23, А24, А34, А36, А37, А45, А49, А50, А53, А55, А56 А60, А61, А62, А65, А71, А75, А108, А110, А112, А132, А133, А146, А158, А188, А190, А202, А205, А204 изменилась в пределах 10 процентов.

В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков А3, А6, А8, А14, А16, А17, А18, А20, А21, А25, А27, А28, А32, А33, А34, А35, А39, А48, А51, А53, А57, А58, А59, А61, А63, А64, А68, А72, А77, А81, А82, А83, А90, А96, А98, А99, А101, А104, А106, А107, А108, А110-А115 ,А117, А118, А119, А121, А122, А123, А126, А127, А128, А129, А133, А134, А136 – А140, А142, А147, А149 – А155, А158, А161 – А166, А169, А170, , А178 – А180, А183, А185, А186, А196 – А199, А205 – А212, А214 – А223, с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд» включены в ККР т.к. на них фактически расположен ОКС с условным обозначением (кадастровый номер отсутствует).

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 28 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: 31:16:0203001:251, 31:16:0203001:257, 31:16:0203001:490, 31:16:0203001:497, 31:16:0203001:660, 31:16:0203001:828, 31:16:0203001:829, 31:16:0203001:1048, 31:16:0203001:1065, 31:16:0203001:1068, 31:16:0203001:2511, 31:16:0203001:2557, 31:16:0203001:2567, 31:16:0203001:2568, 31:16:0203001:2637, 31:16:0203001:2687, 31:16:0203001:2700, 31:16:0203001:2707, 31:16:0203001:2711, 31:16:0203001:2714, 31:16:0203001:2725, 31:16:0203001:2734, 31:16:0203001:2740, 31:16:0203001:2752, 31:16:0203001:2762, 31:16:0203001:545, 31:16:0203001:879, 31:16:0203001:1924.

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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0203001:2557, 31:16:0203001:497, 31:16:0203001:2568, 31:16:0203001:2752.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 97 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:1239, 31:16:0101001:1240, 31:16:0101001:1243, 31:16:0101001:1244, 31:16:0101001:1245, 31:16:0101001:1247, 31:16:0101001:1254, 31:16:0101001:1255, 31:16:0101001:1299, 31:16:0101001:1305, 31:16:0101001:1351, 31:16:0101001:1369, 31:16:0101001:1438, 31:16:0101001:1439, 31:16:0101001:1498, 31:16:0101001:12049, 31:16:0101001:12781, 31:16:0101001:18708, 31:16:0101001:18814, 31:16:0101001:18815, 31:16:0101001:22813, 31:16:0101001:22953, 31:16:0102012:1987, 31:16:0201009:173, 31:16:0201009:189, 31:16:0201009:191, 31:16:0201009:214, 31:16:0201009:231, 31:16:0201009:244, 31:16:0201009:253, 31:16:0201009:256, 31:16:0201009:293, 31:16:0201009:319, 31:16:0201009:361, 31:16:0201009:366, 31:16:0201009:377, 31:16:0201009:384, 31:16:0201009:393, 31:16:0201009:426, 31:16:0201009:469, 31:16:0201009:482, 31:16:0201009:487, 31:16:0201009:506, 31:16:0201009:540, 31:16:0201009:558, 31:16:0201009:641, 31:16:0201009:667, 31:16:0201009:725, 31:16:0201009:731, 31:16:0201009:746, 31:16:0201012:127, 31:16:0201013:86, 31:16:0201013:89, 31:16:0201013:91, 31:16:0201017:188, 31:16:0201017:208, 31:16:0203001:1149, 31:16:0203001:1194, 31:16:0203001:1325, 31:16:0203001:1342, 31:16:0203001:1403, 31:16:0203001:1585, 31:16:0203001:1768, 31:16:0203001:1948, 31:16:0203001:1956, 31:16:0101001:1426, 31:16:0101001:2898, 31:16:0101001:2966, 31:16:0101001:2983, 31:16:0101001:4696, 31:16:0101001:4701, 31:16:0101001:4702, 31:16:0101001:4705, 31:16:0101001:4709, 31:16:0101001:4711, 31:16:0101001:18545, 31:16:0101001:19338, 31:16:0101001:19342, 31:16:0109015:1267, 31:16:0201009:190, 31:16:0201009:314, 31:16:0201009:370, 31:16:0201009:372, 31:16:0201009:405, 31:16:0201009:525, 31:16:0201009:599, 31:16:0201009:607, 31:16:0201009:708, 31:16:0201009:722, 31:16:0201009:726, 31:16:0201012:53, 31:16:0201017:216, 31:16:0203001:1400, 31:16:0101001:24460.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 12 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0203001:2037, 31:16:0203001:2296, 31:16:0203001:1913, 31:16:0203001:2468, 31:16:0203001:1957, 31:16:0203001:1585, 31:16:0203001:2771, 31:16:0203001:1967, 31:16:0203001:2298, 31:16:0203001:1829, 31:16:0203001:2309, 31:16:0203001:1958.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости. ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0203001:1948, 31:16:0203001:1964, 31:16:0101001:4693, 31:16:0203001:2037 ошибочно имеют связь с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0203001:879.

ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0203001:2296, 31:16:0203001:2765 ошибочно имеют связь с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0203001:1924.

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 9 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А181 _____ :
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32450 У	399 236,10	1 328 323,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32451 У	399 239,61	1 328 321,91			
н32452 У	399 241,52	1 328 327,77			
н32453 У	399 238,12	1 328 328,96			
н32450 У	399 236,10	1 328 323,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А181 _____ :
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
н32450У	н32451У	3,69	—	согласовано
н32451У	н32452У	6,16		
н32452У	н32453У	3,60		
н32453У	н32450У	6,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А181 _____ :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №251)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:19342
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A181 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A73 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19824	399 184,73	1 328 274,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19823	399 188,42	1 328 272,61			
н19923 У	399 190,53	1 328 278,92			
н19927 У	399 186,80	1 328 280,19			
19928	399 186,79	1 328 280,16			
19824	399 184,73	1 328 274,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А73 :
 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
19824	19823	3,97	—	согласовано
19823	н19923У	6,65		
н19923У	н19927У	3,94		
н19927У	19928	0,03		
19928	19824	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А73 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №104)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4702			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А73</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А40</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19768 У	399 239,17	1 328 248,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19767 У	399 241,25	1 328 255,06			
н19771 У	399 239,24	1 328 255,73			
н19772 У	399 236,16	1 328 256,76			
32762	399 236,12	1 328 256,66			
32761	399 234,04	1 328 250,46			
н19768 У	399 239,17	1 328 248,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А40** _____ :
 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
н19768У	н19767У	6,67	—	согласовано
н19767У	н19771У	2,12		
н19771У	н19772У	3,25		
н19772У	32762	0,11		
32762	32761	6,54		
32761	н19768У	5,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А40** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №63)
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	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1622
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A40		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		A132		:	
		обозначение земельного участка			
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32936 У	399 155,28	1 328 322,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32937 У	399 157,18	1 328 327,85			
н32938 У	399 156,39	1 328 328,11			
н32939 У	399 152,41	1 328 329,44			
н32940 У	399 150,44	1 328 323,67			
н32936 У	399 155,28	1 328 322,09			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		A132		:	
		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	
н32936У	н32937У	6,07	—	согласовано	
н32937У	н32938У	0,83			
н32938У	н32939У	4,20			

1	2	3	4	5
н32939У	н32940У	6,10	—	согласовано
н32940У	н32936У	5,09		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			<u>А132</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №195)	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
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		31 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0101001:1438	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1924	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

A132

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

A124

обозначение земельного участка

Система координат

MCK-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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32879 у	399 209,32	1 328 303,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6
н32880 У	399 210,99	1 328 309,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32881 У	399 211,06	1 328 309,74			
н32882 У	399 206,87	1 328 311,01			
н32883 У	399 205,32	1 328 305,06			
н32879 У	399 209,32	1 328 303,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А124 :
 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
н32879У	н32880У	5,85	—	согласовано
н32880У	н32881У	0,26		
н32881У	н32882У	4,38		
н32882У	н32883У	6,15		
н32883У	н32879У	4,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А124 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №183)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:22953
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A124 :
		обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>A157</u> : обозначение земельного участка					
Система координат <u>MCK-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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20253 У	399 148,68	1 328 330,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32283	399 148,74	1 328 331,10			
н20362 У	399 150,67	1 328 337,13			
н20367 У	399 146,67	1 328 338,37			
20254	399 144,72	1 328 332,38			
н20253 У	399 148,68	1 328 330,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>A157</u> : 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	
н20253У	32283	0,19	—	согласовано	
32283	н20362У	6,33			
н20362У	н20367У	4,19			
н20367У	20254	6,30			
20254	н20253У	4,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>A157</u> : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №224)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2272
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А157 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А167 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20409 У	399 210,23	1 328 325,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31			
31890	399 208,37	1 328 332,68			
20412	399 208,32	1 328 332,54			
20413	399 206,28	1 328 326,68			
н20414 О	399 206,24	1 328 326,56			
н20409 У	399 210,23	1 328 325,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A167 :
 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
н20409У	н20408У	6,48	—	согласовано
н20408У	31890	4,22		
31890	20412	0,15		
20412	20413	6,20		
20413	н20414О	0,13		
н20414О	н20409У	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A167 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №234)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0203001:1979
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A167 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А176 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32817 У	399 167,38	1 328 340,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32818 У	399 169,36	1 328 346,05			
н32819 У	399 165,45	1 328 347,46			
19559	399 163,34	1 328 341,25			
н32817 У	399 167,38	1 328 340,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А176 :
 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
н32817У	н32818У	6,32	—	согласовано
н32818У	н32819У	4,16		
н32819У	19559	6,56		
19559	н32817У	4,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А176 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №245)
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	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(27,00)} = 9$
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	31:16:0101001:1351
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А176 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А195 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32552 у	399 173,46	1 328 344,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32553 у	399 175,60	1 328 350,80			
н32554 у	399 171,58	1 328 352,17			
н32555 у	399 169,36	1 328 346,05			
н32814 у	399 170,82	1 328 345,56			

1	2	3	4	5	6
н32556 У	399 172,98	1 328 344,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32552 У	399 173,46	1 328 344,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А195 :
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
н32552У	н32553У	6,49	—	согласовано
н32553У	н32554У	4,25		
н32554У	н32555У	6,51		
н32555У	н32814У	1,54		
н32814У	н32556У	2,28		
н32556У	н32552У	0,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А195 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №251)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	31:16:0201009:726
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A195 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А100 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20071 У	399 132,34	1 328 306,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20070	399 133,83	1 328 312,75			
20074	399 129,39	1 328 313,84			
19479	399 127,91	1 328 307,81			
н20071 У	399 132,34	1 328 306,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А100 :
 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
н20071У	20070	6,23	—	согласовано
20070	20074	4,57		
20074	19479	6,21		
19479	н20071У	4,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А100 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №146)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A100 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A188 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31794 У	399 204,29	1 328 334,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31793	399 206,31	1 328 340,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н31897 У	399 206,33	1 328 340,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31798 У	399 202,33	1 328 341,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31898 У	399 200,31	1 328 335,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н31803 У	399 200,28	1 328 335,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	

1	2	3	4	5	6
н32418 У	399 200,70	1 328 335,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31795 У	399 204,24	1 328 333,92			
н31794 У	399 204,29	1 328 334,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А188 :
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
н31794У	31793	6,34	—	согласовано
31793	н31897У	0,05		
н31897У	н31798У	4,22		
н31798У	н31898У	6,38		
н31898У	н31803У	0,09		
н31803У	н32418У	0,44		
н32418У	н31795У	3,77		
н31795У	н31794У	0,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А188 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №260)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1948
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A188 :
		_____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А189** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31803 У	399 200,28	1 328 335,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
н31898 У	399 200,31	1 328 335,43			
н31798 У	399 202,33	1 328 341,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31804 У	399 198,45	1 328 342,78			
н31900 У	399 196,37	1 328 336,55			
н32581 У	399 196,67	1 328 336,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н31803 У	399 200,28	1 328 335,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А189** _____ :
 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
н31803У	н31898У	0,09	—	согласовано
н31898У	н31798У	6,38		
н31798У	н31804У	4,09		
н31804У	н31900У	6,57		
н31900У	н32581У	0,31		

1	2	3	4	5
н32581У	н31803У	3,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				
			A189	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №261)		
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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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	27 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1959		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А189 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А4 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19610 у	399 216,91	1 328 240,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19614 у	399 213,10	1 328 242,03			
н19615	399 210,85	1 328 236,06			
н19611 у	399 214,51	1 328 234,80			

1	2	3	4	5	6
н19610 У	399 216,91	1 328 240,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А4 :
 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
н19610У	н19614У	4,04	—	согласовано
н19614У	н19615	6,38		
н19615	н19611У	3,87		
н19611У	н19610У	6,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А4 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0203001:1194
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ А4 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А5 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19615	399 210,85	1 328 236,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19614 У	399 213,10	1 328 242,03			
19619	399 209,37	1 328 243,25			
19620	399 207,33	1 328 237,27			
н19615	399 210,85	1 328 236,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А5 :
 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
н19615	н19614У	6,38	—	согласовано
н19614У	19619	3,92		
19619	19620	6,32		
19620	н19615	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А5 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №8)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2037
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A5 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A10 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19639 у	399 180,98	1 328 246,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19638 у	399 183,10	1 328 252,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19643	399 179,37	1 328 253,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19644	399 177,25	1 328 247,61			
н19639 у	399 180,98	1 328 246,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A10** _____ :
 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
н19639У	н19638У	6,40	—	согласовано
н19638У	19643	3,98		
19643	19644	6,51		
19644	н19639У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A10** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №16)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:667			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А10</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А24</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19614 У	399 213,10	1 328 242,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19610 У	399 216,91	1 328 240,70			
н19691 У	399 219,12	1 328 246,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19695 У	399 215,29	1 328 248,17			
31946	399 215,26	1 328 248,09		0,01	
н19614 У	399 213,10	1 328 242,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А24** _____ :
 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
н19614У	н19610У	4,04	—	согласовано
н19610У	н19691У	6,53		
н19691У	н19695У	4,05		
н19695У	31946	0,09		
31946	н19614У	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А24** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №36)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2311
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **A24** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A26** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19619	399 209,37	1 328 243,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19699 У	399 211,60	1 328 249,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19704 У	399 207,80	1 328 250,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19705	399 207,79	1 328 250,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19623	399 205,66	1 328 244,57			
19622	399 205,73	1 328 244,51			
19619	399 209,37	1 328 243,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A26** _____ :
 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
19619	н19699У	6,56	—	согласовано
н19699У	н19704У	4,01		
н19704У	19705	0,01		
19705	19623	6,49		
19623	19622	0,09		
19622	19619	3,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А26 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №38)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	31:16:0201009:746
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А26 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А29 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19628 у	399 190,29	1 328 249,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19627	399 194,38	1 328 248,52			
н19508 у	399 196,49	1 328 254,57			
19718	399 192,22	1 328 256,07			
н19628 у	399 190,29	1 328 249,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А29 :
 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
н19628У	19627	4,33	—	согласовано
19627	н19508У	6,41		
н19508У	19718	4,53		
19718	н19628У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А29 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №42)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2309			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А29</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А44</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19788 У	399 220,93	1 328 254,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19787 У	399 223,00	1 328 260,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н19791 У	399 219,27	1 328 262,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19792 У	399 217,20	1 328 256,17			
н19788 У	399 220,93	1 328 254,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А44** _____ :
 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
н19788У	н19787У	6,34	—	согласовано
н19787У	н19791У	3,93		
н19791У	н19792У	6,31		
н19792У	н19788У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А44** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №67)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2296
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A44 : _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А45 _____ :					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19792 У	399 217,20	1 328 256,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19791 У	399 219,27	1 328 262,13			
19795	399 215,39	1 328 263,51			
19796	399 213,30	1 328 257,50			
н19792 У	399 217,20	1 328 256,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А45 _____ :					
_____ 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	
н19792У	н19791У	6,31	—	согласовано	
н19791У	19795	4,12			
19795	19796	6,36			
19796	н19792У	4,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А45 _____ :					
_____ обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №68)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1913
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A45 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A49 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19449	399 197,98	1 328 262,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
32232	399 197,99	1 328 262,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н32051 у	399 200,01	1 328 268,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н19810 у	399 200,03	1 328 268,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32048 у	399 199,96	1 328 268,84			
н32047 у	399 196,28	1 328 270,06			

1	2	3	4	5	6
н32046 У	399 196,11	1 328 270,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19815 У	399 193,94	1 328 264,12			
19449	399 197,98	1 328 262,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А49 :
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
19449	32232	0,02	—	согласовано
32232	н32051У	6,26		
н32051У	н19810У	0,06		
н19810У	н32048У	0,08		
н32048У	н32047У	3,88		
н32047У	н32046У	0,18		
н32046У	н19815У	6,38		
н19815У	19449	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А49 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №251)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2294
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A49 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А60** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19860У	399 147,82	1 328 279,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32779У	399 149,81	1 328 285,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32784У	399 149,71	1 328 286,02			
н19863У	399 145,45	1 328 287,49			
н19864У	399 143,40	1 328 281,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19860У	399 147,82	1 328 279,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А60** _____ :
 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
н19860У	н32779У	6,51	—	согласовано
н32779У	н32784У	0,11		
н32784У	н19863У	4,51		
н19863У	н19864У	6,53		
н19864У	н19860У	4,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А60 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №85А)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2632
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А60 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А54 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19833 у	399 175,16	1 328 270,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32399 у	399 177,37	1 328 276,60			
н32059 у	399 173,59	1 328 277,85			
32060	399 171,43	1 328 271,95			
				0,10	

1	2	3	4	5	6
н19837 У	399 171,36	1 328 271,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19833 У	399 175,16	1 328 270,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А54 :
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
н19833У	н32399У	6,54	—	согласовано
н32399У	н32059У	3,98		
н32059У	32060	6,28		
32060	н19837У	0,21		
н19837У	н19833У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А54 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №79)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2015
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A54 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А75 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32059 У	399 173,59	1 328 277,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32399 У	399 177,37	1 328 276,60			
н19934 У	399 179,51	1 328 282,80			
н32081 У	399 175,79	1 328 284,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н32078 У	399 175,77	1 328 284,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32059 У	399 173,59	1 328 277,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А75 _____ :
 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
н32059У	н32399У	3,98	—	согласовано
н32399У	н19934У	6,56		
н19934У	н32081У	3,93		
н32081У	н32078У	0,05		
н32078У	н32059У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А75 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №107)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1957
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A75 :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A65 :
_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32095 у	399 234,00	1 328 257,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
32014	399 233,96	1 328 257,39			
н19772 у	399 236,16	1 328 256,76			
н19771 у	399 239,24	1 328 255,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19880 у	399 241,23	1 328 261,59			
н32096 у	399 235,98	1 328 263,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6
н32091 У	399 235,97	1 328 263,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32095 У	399 234,00	1 328 257,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А65 :
 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
н32095У	32014	0,12	—	согласовано
32014	н19772У	2,29		
н19772У	н19771У	3,25		
н19771У	н19880У	6,19		
н19880У	н32096У	5,55		
н32096У	н32091У	0,03		
н32091У	н32095У	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А65 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №92)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А65</u> : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А66 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32014	399 233,96	1 328 257,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32095 У	399 234,00	1 328 257,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н32091 У	399 235,97	1 328 263,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32096 У	399 235,98	1 328 263,39			
н19890 У	399 231,75	1 328 264,83			
н31987 У	399 229,73	1 328 258,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19777 У	399 231,48	1 328 258,22			
32014	399 233,96	1 328 257,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А66 :
 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
32014	н32095У	0,12	—	согласовано
н32095У	н32091У	6,18		
н32091У	н32096У	0,03		
н32096У	н19890У	4,47		
н19890У	н31987У	6,34		
н31987У	н19777У	1,85		

1	2	3	4	5
н19777У	32014	2,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>А66</u> :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №93)	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
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		28 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	
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		31:16:0203001:2270	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1924	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А66 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А67 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31987 У	399 229,73	1 328 258,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19890 У	399 231,75	1 328 264,83			
н19895 У	399 227,02	1 328 266,45			
н19786 У	399 224,74	1 328 260,40			

1	2	3	4	5	6
н19782 У	399 227,02	1 328 259,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31987 У	399 229,73	1 328 258,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А67 :
 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
н31987У	н19890У	6,34	—	согласовано
н19890У	н19895У	5,00		
н19895У	н19786У	6,47		
н19786У	н19782У	2,37		
н19782У	н31987У	2,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А67 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №94)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	33 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
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	31:16:0101001:19338
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		А67 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А69 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19791 У	399 219,27	1 328 262,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19900 У	399 221,57	1 328 268,31			
19905	399 217,58	1 328 269,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19906	399 217,55	1 328 269,58			
19795	399 215,39	1 328 263,51			
н19791 У	399 219,27	1 328 262,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А69 :
 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
н19791У	н19900У	6,59	—	согласовано
н19900У	19905	4,22		
19905	19906	0,09		
19906	19795	6,44		
19795	н19791У	4,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А69 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №96)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2281
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А69 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А70 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19803	399 207,66	1 328 266,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
20913	399 207,73	1 328 266,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19909	399 209,76	1 328 272,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19910	399 209,79	1 328 272,33			
н19911 у	399 209,79	1 328 272,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19912 у	399 205,88	1 328 273,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
19913	399 205,87	1 328 273,66			
32117	399 203,76	1 328 267,43			

1	2	3	4	5	6
19807	399 203,77	1 328 267,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
19803	399 207,66	1 328 266,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A70** _____ :
_____ 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
19803	20913	0,19	—	согласовано
20913	19909	6,30		
19909	19910	0,10		
19910	н19911У	0,01		
н19911У	н19912У	4,13		
н19912У	19913	0,01		
19913	32117	6,58		
32117	19807	0,01		
19807	19803	4,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A70** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №99)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2301
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А70</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А71 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32118	399 192,24	1 328 271,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32046 У	399 196,11	1 328 270,12			
н32045 У	399 196,17	1 328 270,31			
19918	399 198,07	1 328 276,34			
н19919 У	399 194,27	1 328 277,65			
32118	399 192,24	1 328 271,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А71 _____ :
 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
32118	н32046У	4,05	—	согласовано
н32046У	н32045У	0,20		
н32045У	19918	6,32		
19918	н19919У	4,02		
н19919У	32118	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А71 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №102)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2282
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А76 :
 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
19850	19941	0,92	—	согласовано
19941	19845	3,10		
19845	19844	0,44		
19844	19944	6,34		
19944	н19945У	0,10		
н19945У	н19946У	4,53		
н19946У	19850	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А76 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №110)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0203001:2268
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A76 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А78 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19855У	399 153,99	1 328 284,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19851У	399 158,02	1 328 283,16			
н19950У	399 160,16	1 328 289,34			
н19954У	399 156,06	1 328 290,72			
н19855У	399 153,99	1 328 284,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А78 :
 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
н19855У	н19851У	4,27	—	согласовано
н19851У	н19950У	6,54		
н19950У	н19954У	4,33		
н19954У	н19855У	6,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А78 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №112)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:1239
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A78 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A79 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32781 У	399 153,99	1 328 284,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32782 У	399 156,06	1 328 290,72			
н32783 У	399 151,78	1 328 292,16			
н32778 У	399 149,74	1 328 286,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32784 У	399 149,71	1 328 286,02			

1	2	3	4	5	6
н32779 У	399 149,81	1 328 285,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32781 У	399 153,99	1 328 284,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А79 :
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
н32781У	н32782У	6,50	—	согласовано
н32782У	н32783У	4,52		
н32783У	н32778У	6,39		
н32778У	н32784У	0,09		
н32784У	н32779У	0,11		
н32779У	н32781У	4,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А79 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №113)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	29 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
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	31:16:0101001:1240
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A79 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А87 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20000 У	399 230,10	1 328 273,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19999 У	399 232,18	1 328 279,65			
н20003 У	399 228,32	1 328 281,01			
20004	399 228,24	1 328 280,79			
19489	399 226,19	1 328 275,08			
н20000 У	399 230,10	1 328 273,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А87 _____ :
 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
н20000У	н19999У	6,33	—	согласовано
н19999У	н20003У	4,09		
н20003У	20004	0,23		
20004	19489	6,07		
19489	н20000У	4,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А87 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №122)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1585
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A116 :
 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
н20064У	н20155У	6,38	—	согласовано
н20155У	н20170У	4,49		
н20170У	20171	0,03		
20171	21463	6,47		
21463	20065	4,10		
20065	н20064У	0,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A116 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №170)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0201009:722
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A116 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А97 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20055 У	399 153,39	1 328 299,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32153	399 155,52	1 328 306,49			
20058	399 155,87	1 328 307,48			
20059	399 151,00	1 328 308,66			
19484	399 149,41	1 328 302,41			
19485	399 149,16	1 328 301,24			
н20055 У	399 153,39	1 328 299,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А97 _____ :
 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
н20055У	32153	7,00	—	согласовано
32153	20058	1,05		
20058	20059	5,01		
20059	19484	6,45		
19484	19485	1,20		
19485	н20055У	4,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А97 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №141)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	37 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2771
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A97 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A94 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20038 у	399 173,08	1 328 293,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20037 у	399 175,17	1 328 299,63			
20043	399 174,76	1 328 299,78			
н20044 у	399 171,29	1 328 300,85			
20045	399 171,23	1 328 300,65			
20046	399 169,25	1 328 294,47			
н20038 у	399 173,08	1 328 293,17			

1	2	3
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	31:16:0203001:2269
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		А94 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А93 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20036	399 178,88	1 328 298,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20037У	399 175,17	1 328 299,63			
н20038У	399 173,08	1 328 293,17			
н20039У	399 176,48	1 328 292,03			
20040	399 176,64	1 328 292,48			
20036	399 178,88	1 328 298,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А93 :
 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
20036	н20037У	3,88	—	согласовано
н20037У	н20038У	6,79		
н20038У	н20039У	3,59		
н20039У	20040	0,48		
20040	20036	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А93 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №136)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1403
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A93 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A92 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20032	399 182,76	1 328 297,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32168 у	399 182,68	1 328 296,83			
н32169 у	399 180,52	1 328 291,02			
20028	399 184,13	1 328 289,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
20029	399 186,22	1 328 295,43			
н20030 у	399 186,34	1 328 295,79			
20032	399 182,76	1 328 297,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A92 :
 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
20032	н32168У	0,25	—	согласовано
н32168У	н32169У	6,20		
н32169У	20028	3,91		
20028	20029	6,26		
20029	н20030У	0,38		
н20030У	20032	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A92 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №134)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0203001:1829
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A92 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A105** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20014	399 205,49	1 328 289,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
20096	399 209,15	1 328 287,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32182 У	399 209,38	1 328 287,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
20099	399 211,55	1 328 293,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20100 У	399 211,56	1 328 293,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19472	399 207,74	1 328 294,99			
20014	399 205,49	1 328 289,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A105** _____ :
 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
20014	20096	3,90	—	согласовано
20096	н32182У	0,24		
н32182У	20099	6,22		
20099	н20100У	0,03		
н20100У	19472	4,05		
19472	20014	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A105** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №155)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2298
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	31:16:0203001:2302
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		А88 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А103 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20007	399 216,89	1 328 285,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
32310	399 216,97	1 328 285,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32194	399 220,60	1 328 283,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
32311	399 222,62	1 328 289,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19471	399 222,63	1 328 289,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н20089 У	399 218,95	1 328 291,05			
20007	399 216,89	1 328 285,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А103 :
 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
20007	32310	0,09	—	согласовано
32310	32194	3,85		
32194	32311	6,09		
32311	19471	0,04		
19471	н20089У	3,90		
н20089У	20007	6,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А103 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №152)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2292
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A120** _____ :
 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
н20177У	н20176У	6,88	—	согласовано
н20176У	н20180У	3,62		
н20180У	н20181У	6,89		
н20181У	н20177У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A120** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №176)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:22813			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А120</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А30</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19638 У	399 183,10	1 328 252,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
19722	399 185,14	1 328 258,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32205 У	399 181,24	1 328 259,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н19719 У	399 179,17	1 328 253,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19643	399 179,37	1 328 253,76			
н19638 У	399 183,10	1 328 252,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А30 :
 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
н19638У	19722	6,52	—	согласовано
19722	н32205У	4,13		
н32205У	н19719У	6,44		
н19719У	19643	0,21		
19643	н19638У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А30 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №45)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2291
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A30 : _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ <u>A12</u> _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31971	399 169,78	1 328 250,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32321	399 169,84	1 328 250,36			
32209	399 171,98	1 328 256,19			
32912	399 168,17	1 328 257,60			
32911	399 165,94	1 328 251,50			
31971	399 169,78	1 328 250,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ <u>A12</u> _____ :					
_____ 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	
31971	32321	0,19	—	согласовано	
32321	32209	6,21			
32209	32912	4,06			
32912	32911	6,49			
32911	31971	4,06			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ <u>A12</u> _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №19)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1601
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A55 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19837 У	399 171,36	1 328 271,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32060	399 171,43	1 328 271,95		0,10	
н32059 У	399 173,59	1 328 277,85			
н32264 У	399 173,64	1 328 278,00			
32248	399 173,52	1 328 278,04			
32239	399 169,94	1 328 279,32			
н32252 У	399 169,72	1 328 279,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2765
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А55</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А182 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32447У	399 235,60	1 328 323,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н20387У	399 235,63	1 328 323,21			
н32445У	399 236,10	1 328 323,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32448У	399 238,12	1 328 328,96			
н32449У	399 233,54	1 328 330,56			
н20391У	399 231,54	1 328 324,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32447У	399 235,60	1 328 323,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А182 :
 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
н32447У	н20387У	0,03	—	согласовано
н20387У	н32445У	0,49		
н32445У	н32448У	6,24		
н32448У	н32449У	4,85		
н32449У	н20391У	6,28		
н20391У	н32447У	4,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А182 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №252)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2293
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А182 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А191 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32757 У	399 188,92	1 328 339,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32959 У	399 190,92	1 328 345,37			
н32758 У	399 190,93	1 328 345,40			
33101	399 190,89	1 328 345,41			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	146-a
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А191</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А22 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19607 У	399 220,53	1 328 239,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32317	399 221,09	1 328 239,25		0,10	
н31944 У	399 224,50	1 328 238,07			
н31919 У	399 224,67	1 328 238,03			
н19683 У	399 226,67	1 328 244,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19687 У	399 222,69	1 328 245,64			
н19607 У	399 220,53	1 328 239,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А22 :
 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
н19607У	32317	0,59	—	согласовано
32317	н31944У	3,61		
н31944У	н31919У	0,17		
н31919У	н19683У	6,54		
н19683У	н19687У	4,21		
н19687У	н19607У	6,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A22 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №34)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2314
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А22 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А148 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31872	399 193,07	1 328 315,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19539 у	399 195,20	1 328 321,85			Закрепление отсутствует
н31867 у	399 191,27	1 328 323,41			—
31866	399 189,10	1 328 317,28			—
32279	399 190,14	1 328 316,91			—
31872	399 193,07	1 328 315,82			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А148 :
 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
31872	н19539У	6,40	—	согласовано
н19539У	н31867У	4,23		
н31867У	31866	6,50		
31866	32279	1,10		
32279	31872	3,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А148 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №213)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1872			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А148</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А1</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19601	399 230,13	1 328 229,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19602	399 232,04	1 328 235,45			
19603	399 228,51	1 328 236,67			
19604	399 226,26	1 328 230,76			
19601	399 230,13	1 328 229,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А1 :
 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
19601	19602	6,32	—	согласовано
19602	19603	3,73		
19603	19604	6,32		
19604	19601	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А1 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №3)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	31:16:0101001:1426
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А3 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19607У	399 220,53	1 328 239,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19610У	399 216,91	1 328 240,70			
н19611У	399 214,51	1 328 234,80			
н19608У	399 218,44	1 328 233,45			
н19607У	399 220,53	1 328 239,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А3 :
 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
н19607У	н19610У	3,83	—	согласовано
н19610У	н19611У	6,37		
н19611У	н19608У	4,16		
н19608У	н19607У	6,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А3 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №6)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ А3 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А6 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19621	399 203,54	1 328 238,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19622	399 205,73	1 328 244,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19623	399 205,66	1 328 244,57			
19624	399 201,87	1 328 245,89			
н19625 у	399 199,70	1 328 239,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19621	399 203,54	1 328 238,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А6 :
 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
19621	19622	6,32	—	согласовано
19622	19623	0,09		
19623	19624	4,01		
19624	н19625У	6,38		
н19625У	19621	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №10)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А6 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А7 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19626	399 192,33	1 328 242,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19627	399 194,38	1 328 248,52			
н19628 У	399 190,29	1 328 249,95			
19629	399 190,17	1 328 249,57			
н19630 У	399 188,28	1 328 243,82			
19626	399 192,33	1 328 242,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А7 :
А7
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
19626	19627	6,43	—	согласовано
19627	н19628У	4,33		
н19628У	19629	0,40		
19629	н19630У	6,05		
н19630У	19626	4,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А7 :
А7
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №13)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:1439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А7</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А8 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19630 У	399 188,28	1 328 243,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19629	399 190,17	1 328 249,57			
19633	399 186,62	1 328 250,86			
н19634 У	399 184,53	1 328 245,11			
н19630 У	399 188,28	1 328 243,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А8 _____ :
 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
н19630У	19629	6,05	—	согласовано
19629	19633	3,78		
19633	н19634У	6,12		
н19634У	н19630У	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А8 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №14)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	14
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A8 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A14 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19658	399 158,52	1 328 254,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19659	399 160,77	1 328 260,21			
19660	399 160,43	1 328 260,33			
19661	399 156,61	1 328 261,74			
н19662 у	399 154,50	1 328 255,44			
19658	399 158,52	1 328 254,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А14 :
 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
19658	19659	6,56	—	согласовано
19659	19660	0,36		
19660	19661	4,07		
19661	н19662У	6,64		
н19662У	19658	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А14 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №22)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	22
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А14 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А15 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19662 У	399 154,50	1 328 255,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19661	399 156,61	1 328 261,74			
19665	399 152,70	1 328 263,05			
н19666 У	399 150,62	1 328 256,77			
н19662 У	399 154,50	1 328 255,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А15 :
 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
н19662У	19661	6,64	—	согласовано
19661	19665	4,12		
19665	н19666У	6,62		
н19666У	н19662У	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А15 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №23)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201013:86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А15</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A16** _____ :
 обозначение земельного участка

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		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н19666У	399 150,62	1 328 256,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
19665	399 152,70	1 328 263,05					
19979	399 148,78	1 328 264,35					
19980	399 148,61	1 328 263,91					
19502	399 146,77	1 328 258,09					
н19666У	399 150,62	1 328 256,77					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A16** _____ :
 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
н19666У	19665	6,62	—	согласовано
19665	19979	4,13		
19979	19980	0,47		
19980	19502	6,10		
19502	н19666У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A16** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №24)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	24
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A16 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A17 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19502	399 146,77	1 328 258,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19980	399 148,61	1 328 263,91			
19984	399 144,86	1 328 265,31			
19499	399 143,00	1 328 259,66			
19500	399 142,66	1 328 258,46			
19501	399 146,42	1 328 257,23			
19502	399 146,77	1 328 258,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A17 :
 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
19502	19980	6,10	—	согласовано
19980	19984	4,00		
19984	19499	5,95		
19499	19500	1,25		
19500	19501	3,96		
19501	19502	0,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A17 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №25)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
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	25
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ А17 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А18 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19667	399 236,33	1 328 234,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19668	399 240,67	1 328 232,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19504	399 242,62	1 328 238,65			
н19670У	399 238,46	1 328 240,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19671	399 236,36	1 328 234,08			
19667	399 236,33	1 328 234,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А18 :
 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
19667	19668	4,55	—	согласовано
19668	19504	6,32		
19504	н19670У	4,41		
н19670У	19671	6,39		
19671	19667	0,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А18 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №30)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	30
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A18 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A19 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19671	399 236,36	1 328 234,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н19670 у	399 238,46	1 328 240,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19674 у	399 234,33	1 328 241,56			
19602	399 232,04	1 328 235,45			
19671	399 236,36	1 328 234,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А19 :
 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
19671	н19670У	6,39	—	согласовано
н19670У	н19674У	4,38		
н19674У	19602	6,53		
19602	19671	4,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А19 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №31)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201013:91			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А19</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А20</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19602	399 232,04	1 328 235,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19674 У	399 234,33	1 328 241,56			
н19678 У	399 230,60	1 328 242,87			
19603	399 228,51	1 328 236,67			
19602	399 232,04	1 328 235,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A20 :
 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
19602	н19674У	6,53	—	согласовано
н19674У	н19678У	3,95		
н19678У	19603	6,54		
19603	19602	3,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A20 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №32)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A20 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А21 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31919 У	399 224,67	1 328 238,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32345 У	399 224,79	1 328 237,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19603	399 228,51	1 328 236,67			
н19678 У	399 230,60	1 328 242,87			
н19683 У	399 226,67	1 328 244,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31919 У	399 224,67	1 328 238,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А21 :
 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
н31919У	н32345У	0,13	—	согласовано
н32345У	19603	3,95		
19603	н19678У	6,54		
н19678У	н19683У	4,17		
н19683У	н31919У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А21 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №33)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A21 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A23 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19610 у	399 216,91	1 328 240,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19607 у	399 220,53	1 328 239,44			
н19687 у	399 222,69	1 328 245,64			
н19691 у	399 219,12	1 328 246,84			
н19610 у	399 216,91	1 328 240,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A23 _____ :				
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
н19610У	н19607У	3,83	—	согласовано
н19607У	н19687У	6,57		
н19687У	н19691У	3,77		
н19691У	н19610У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A23 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №35)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:482			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>A23</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>A25</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19619	399 209,37	1 328 243,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19614 У	399 213,10	1 328 242,03			
31946	399 215,26	1 328 248,09			
н19695 У	399 215,29	1 328 248,17			
н19699 У	399 211,60	1 328 249,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19619	399 209,37	1 328 243,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А25 :
 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
19619	н19614У	3,92	—	согласовано
н19614У	31946	6,43		
31946	н19695У	0,09		
н19695У	н19699У	3,90		
н19699У	19619	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А25 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №37)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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	37
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<div style="text-align: center;"> A25 : обозначение земельного участка </div>

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ <u>A27</u> _____ :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19706	399 198,14	1 328 247,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19624	399 201,87	1 328 245,89			
19708	399 203,99	1 328 252,01			
н19506 У	399 200,33	1 328 253,26			
19706	399 198,14	1 328 247,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ <u>A27</u> _____ :					
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	
19706	19624	3,97	—	согласовано	
19624	19708	6,48			
19708	н19506У	3,87			
н19506У	19706	6,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ <u>A27</u> _____ :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №40)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A27 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A28 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19627	399 194,38	1 328 248,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19706	399 198,14	1 328 247,24			
н19506 у	399 200,33	1 328 253,26			
19507	399 196,92	1 328 254,42			
н19508 у	399 196,49	1 328 254,57			
19627	399 194,38	1 328 248,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A28** _____ :
 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
19627	19706	3,97	—	согласовано
19706	н19506У	6,41		
н19506У	19507	3,60		
19507	н19508У	0,46		
н19508У	19627	6,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A28** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №41)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А28 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А31 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19647	399 175,14	1 328 255,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19646	399 175,70	1 328 255,02			
н19719 У	399 179,17	1 328 253,83			
н32205 У	399 181,24	1 328 259,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н19728 У	399 177,11	1 328 261,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19729	399 177,08	1 328 261,27			
19647	399 175,14	1 328 255,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А31 :
 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
19647	19646	0,60	—	согласовано
19646	н19719У	3,67		
н19719У	н32205У	6,44		
н32205У	н19728У	4,38		
н19728У	19729	0,11		
19729	19647	6,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А31 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №46)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1267
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **А31** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А32** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19652	399 167,74	1 328 257,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19656	399 164,46	1 328 258,85			
н19732 У	399 164,11	1 328 258,98			
н19733 У	399 166,21	1 328 265,21			
н19734 У	399 169,86	1 328 263,93			
19735	399 169,78	1 328 263,74			
19652	399 167,74	1 328 257,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А32** _____ :
 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
19652	19656	3,46	—	согласовано
19656	н19732У	0,37		
н19732У	н19733У	6,57		
н19733У	н19734У	3,87		
н19734У	19735	0,21		
19735	19652	6,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А32 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №49)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	49
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А32 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А33 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19659	399 160,77	1 328 260,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19732 у	399 164,11	1 328 258,98			
н19733 у	399 166,21	1 328 265,21			
19739	399 162,66	1 328 266,44			
19660	399 160,43	1 328 260,33			
19659	399 160,77	1 328 260,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А33** _____ :
 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
19659	н19732У	3,56	—	согласовано
н19732У	н19733У	6,57		
н19733У	19739	3,76		
19739	19660	6,50		
19660	19659	0,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А33** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №50)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	50			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А33</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А34</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19741 У	399 141,12	1 328 266,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19513 У	399 137,34	1 328 268,14			
н32219 У	399 137,54	1 328 268,73			
н19491 У	399 139,48	1 328 274,49			
н19744 У	399 143,38	1 328 273,18			
19745	399 143,20	1 328 272,68			
н19741 У	399 141,12	1 328 266,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А34 :
 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
н19741У	н19513У	3,98	—	согласовано
н19513У	н32219У	0,62		
н32219У	н19491У	6,08		
н19491У	н19744У	4,11		
н19744У	19745	0,53		
19745	н19741У	6,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А34 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №56)
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А34 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А35 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19746 У	399 125,41	1 328 272,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19747	399 125,42	1 328 272,29			
19748	399 127,45	1 328 278,47			
н19749 У	399 127,49	1 328 278,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19750	399 123,62	1 328 279,91			
19751	399 121,59	1 328 273,65			
н19746 У	399 125,41	1 328 272,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А35 :
 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
н19746У	19747	0,03	—	согласовано
19747	19748	6,50		

1	2	3	4	5
19748	н19749У	0,13	—	согласовано
н19749У	19750	4,09		
19750	19751	6,58		
19751	н19746У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А35 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №60)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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	60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
			A35		
			: обозначение земельного участка		
1.			—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
			A36		
			: обозначение земельного участка		
Система координат		MCK-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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n19741 у	399 141,12	1 328 266,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н19513 У	399 137,34	1 328 268,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19754 У	399 135,30	1 328 262,26			
19755	399 139,02	1 328 261,01			
н19741 У	399 141,12	1 328 266,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А36 :

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
н19741У	н19513У	3,98	—	согласовано
н19513У	н19754У	6,22		
н19754У	19755	3,92		
19755	н19741У	6,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №27)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	31:16:0201009:253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А36</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А37 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19754 У	399 135,30	1 328 262,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19513 У	399 137,34	1 328 268,14			
н32219 У	399 137,54	1 328 268,73			
н31977 У	399 133,70	1 328 270,05			
н32396 У	399 131,51	1 328 263,54			
н19754 У	399 135,30	1 328 262,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А37 :
 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
н19754У	н19513У	6,22	—	согласовано
н19513У	н32219У	0,62		
н32219У	н31977У	4,06		
н31977У	н32396У	6,87		
н32396У	н19754У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А37 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №28)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1342
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
			A37 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
			A39 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19451	399 244,17	1 328 247,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19766 у	399 245,56	1 328 253,65			
н19767 у	399 241,25	1 328 255,06			
н19768 у	399 239,17	1 328 248,72			
19451	399 244,17	1 328 247,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А39** _____ :
 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
19451	н19766У	6,77	—	согласовано
н19766У	н19767У	4,53		
н19767У	н19768У	6,67		
н19768У	19451	5,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А39** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №62)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А39 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А48 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19450	399 201,71	1 328 261,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19807	399 203,77	1 328 267,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32397 У	399 207,60	1 328 266,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32398 У	399 205,55	1 328 260,12			
19450	399 201,71	1 328 261,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А48 :
 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
19450	19807	6,35	—	согласовано
19807	н32397У	4,05		
н32397У	н32398У	6,33		
н32398У	19450	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А48 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №71)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A48 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А50 :
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19815 У	399 193,94	1 328 264,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32046 У	399 196,11	1 328 270,12			
н19818 У	399 192,24	1 328 271,33			
19819	399 190,34	1 328 265,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19820 У	399 190,33	1 328 265,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19815 У	399 193,94	1 328 264,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А50 :
 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
н19815У	н32046У	6,38	—	согласовано
н32046У	н19818У	4,05		
н19818У	19819	6,30		
19819	н19820У	0,02		
н19820У	н19815У	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А50 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №74)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1768
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A50 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A51 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19821 У	399 186,41	1 328 266,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19822	399 186,43	1 328 266,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19823	399 188,42	1 328 272,61			
19824	399 184,73	1 328 274,07			
н19825 У	399 182,60	1 328 267,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19821 У	399 186,41	1 328 266,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А51 :
 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
н19821У	19822	0,06	—	согласовано
19822	19823	6,28		
19823	19824	3,97		
19824	н19825У	6,51		
н19825У	н19821У	4,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А51 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №76)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А51 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А52 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19825 У	399 182,60	1 328 267,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19824	399 184,73	1 328 274,07			
19828	399 181,09	1 328 275,31			
н19829 У	399 178,97	1 328 269,13			
н19825 У	399 182,60	1 328 267,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А52 :
 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
н19825У	19824	6,51	—	согласовано
19824	19828	3,85		
19828	н19829У	6,53		
н19829У	н19825У	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А52 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №77)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:293
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А52</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А53 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19829 У	399 178,97	1 328 269,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19828	399 181,09	1 328 275,31			
н32399 У	399 177,37	1 328 276,60			
н19833 У	399 175,16	1 328 270,44			
н19829 У	399 178,97	1 328 269,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А53 :
 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
н19829У	19828	6,53	—	согласовано
19828	н32399У	3,94		
н32399У	н19833У	6,54		
н19833У	н19829У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А53 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №78)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A53 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A56 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32253 У	399 167,55	1 328 273,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32252 У	399 169,72	1 328 279,39			
19844	399 166,10	1 328 280,54			
19845	399 165,68	1 328 280,66			
19846	399 163,86	1 328 274,62			
н19847 У	399 163,77	1 328 274,33			
н32253 У	399 167,55	1 328 273,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A56 :
 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
н32253У	н32252У	6,72	—	согласовано
н32252У	19844	3,80		
19844	19845	0,44		
19845	19846	6,31		
19846	н19847У	0,30		
н19847У	н32253У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A56 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №81)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0201009:314
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A56 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A57 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19848 У	399 159,96	1 328 275,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19849	399 160,01	1 328 275,81			
19850	399 161,84	1 328 281,85			
н19851 У	399 158,02	1 328 283,16			
н19852 У	399 156,10	1 328 276,95			
н19848 У	399 159,96	1 328 275,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A57 _____ :
 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
н19848У	19849	0,19	—	согласовано
19849	19850	6,31		
19850	н19851У	4,04		
н19851У	н19852У	6,50		
н19852У	н19848У	4,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A57 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №83)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	83
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A57 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A58 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19852 у	399 156,10	1 328 276,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19851 у	399 158,02	1 328 283,16			
н19855 у	399 153,99	1 328 284,56			
н19856 у	399 151,91	1 328 278,38			
н19852 у	399 156,10	1 328 276,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А58 :
 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
н19852У	н19851У	6,50	—	согласовано
н19851У	н19855У	4,27		
н19855У	н19856У	6,52		
н19856У	н19852У	4,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А58 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №84)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1987			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А58</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А59</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19856 У	399 151,91	1 328 278,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19855 У	399 153,99	1 328 284,56			
н32779 У	399 149,81	1 328 285,98			
н19860 У	399 147,82	1 328 279,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19856 У	399 151,91	1 328 278,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А59** _____ :

 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
н19856У	н19855У	6,52	—	согласовано
н19855У	н32779У	4,41		
н32779У	н19860У	6,51		
н19860У	н19856У	4,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А59** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №85)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A59 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А61** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19864 У	399 143,40	1 328 281,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19863 У	399 145,45	1 328 287,49			
н19867 У	399 141,68	1 328 288,79			
н19868 У	399 139,93	1 328 282,48			
н19864 У	399 143,40	1 328 281,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А61** _____ :
 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
н19864У	н19863У	6,53	—	согласовано
н19863У	н19867У	3,99		
н19867У	н19868У	6,55		
н19868У	н19864У	3,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А61** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №86)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ А61 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А62 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19868 У	399 139,93	1 328 282,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19867 У	399 141,68	1 328 288,79			
н19871 У	399 137,97	1 328 290,06			
н19872 У	399 136,09	1 328 283,79			
н19868 У	399 139,93	1 328 282,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А62 :
 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
н19868У	н19867У	6,55	—	согласовано
н19867У	н19871У	3,92		
н19871У	н19872У	6,55		
н19872У	н19868У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А62 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №87)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:370			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А62</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А63</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н19872 У	399 136,09	1 328 283,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19871 У	399 137,97	1 328 290,06			
19875	399 134,32	1 328 291,32			
19465	399 132,58	1 328 285,32			
19466	399 132,49	1 328 285,02			
н19872 У	399 136,09	1 328 283,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А63 :
 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
н19872У	н19871У	6,55	—	согласовано
н19871У	19875	3,86		
19875	19465	6,25		
19465	19466	0,31		
19466	н19872У	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А63 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №88)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A63 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А64** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19766 У	399 245,56	1 328 253,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19452	399 246,83	1 328 259,68			
н19880 У	399 241,23	1 328 261,59			
н19771 У	399 239,24	1 328 255,73			
н19767 У	399 241,25	1 328 255,06			
н19766 У	399 245,56	1 328 253,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А64** _____ :
 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
н19766У	19452	6,16	—	согласовано
19452	н19880У	5,92		
н19880У	н19771У	6,19		
н19771У	н19767У	2,12		
н19767У	н19766У	4,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А64** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №91)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ А64 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А68 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19786 У	399 224,74	1 328 260,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19895 У	399 227,02	1 328 266,45			
н19900 У	399 221,57	1 328 268,31			
н19791 У	399 219,27	1 328 262,13			
н19787 У	399 223,00	1 328 260,89			

1	2	3	4	5	6
н19786 У	399 224,74	1 328 260,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А68** _____ :
_____ 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
н19786У	н19895У	6,47	—	согласовано
н19895У	н19900У	5,76		
н19900У	н19791У	6,59		
н19791У	н19787У	3,93		
н19787У	н19786У	1,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А68** _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №95)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	38 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
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	95
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A68 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А72 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19823	399 188,42	1 328 272,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19818 У	399 192,24	1 328 271,33			
н19919 У	399 194,27	1 328 277,65			
н19923 У	399 190,53	1 328 278,92			
19823	399 188,42	1 328 272,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А72 :
 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
19823	н19818У	4,03	—	согласовано
н19818У	н19919У	6,64		
н19919У	н19923У	3,95		
н19923У	19823	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А72 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №103)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А72 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А74 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32399 У	399 177,37	1 328 276,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19828	399 181,09	1 328 275,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19931	399 183,22	1 328 281,39			
19453	399 183,23	1 328 281,42			
19454	399 183,27	1 328 281,54			
н19934 У	399 179,51	1 328 282,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32399 У	399 177,37	1 328 276,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А74 :
 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
н32399У	19828	3,94	—	согласовано
19828	19931	6,44		
19931	19453	0,03		
19453	19454	0,13		
19454	н19934У	3,97		
н19934У	н32399У	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А74 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №106)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов общественно-делового значения, обеспечивающих жизнь граждан. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
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	106
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ А74 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А77 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19851 У	399 158,02	1 328 283,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19850	399 161,84	1 328 281,85			
н19946 У	399 163,97	1 328 288,05			
н19950 У	399 160,16	1 328 289,34			
н19851 У	399 158,02	1 328 283,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А77 :
 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
н19851У	19850	4,04	—	согласовано
19850	н19946У	6,56		
н19946У	н19950У	4,02		
н19950У	н19851У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А77 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №111)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	111
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A77 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A82 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32785 У	399 137,97	1 328 290,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32786 У	399 141,94	1 328 288,74			
н32788 У	399 143,99	1 328 294,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
32789	399 144,03	1 328 294,94			
н32787 У	399 139,87	1 328 296,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32785 У	399 137,97	1 328 290,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А82 :
 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
н32785У	н32786У	4,18	—	согласовано
н32786У	н32788У	6,40		
н32788У	32789	0,15		
32789	н32787У	4,39		
н32787У	н32785У	6,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А82 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №116)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А82 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А83 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19875	399 134,32	1 328 291,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19871 У	399 137,97	1 328 290,06			
н19972 У	399 139,87	1 328 296,33			
н19976 У	399 136,22	1 328 297,56			
19875	399 134,32	1 328 291,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А83 :
 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
19875	н19871У	3,86	—	согласовано
н19871У	н19972У	6,55		
н19972У	н19976У	3,85		
н19976У	19875	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А83 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №117)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	117
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А83</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А84** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19875	399 134,32	1 328 291,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19976У	399 136,22	1 328 297,56			
н19991У	399 132,05	1 328 298,96			
32313	399 130,12	1 328 292,67			
19875	399 134,32	1 328 291,32			
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А84** _____ :
 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
19875	н19976У	6,52	—	согласовано
н19976У	н19991У	4,40		
н19991У	32313	6,58		
32313	19875	4,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А84** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №118)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:641
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A84 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A85 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32313	399 130,12	1 328 292,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н19991 У	399 132,05	1 328 298,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19457	399 126,18	1 328 300,93			
н19458 У	399 124,34	1 328 294,59			
19459	399 124,37	1 328 294,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
32313	399 130,12	1 328 292,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А85 :
 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
32313	н19991У	6,58	—	согласовано
н19991У	19457	6,19		
19457	н19458У	6,60		
н19458У	19459	0,03		
19459	32313	6,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А85 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №119)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$40 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	119			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А85</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А90</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32876 У	399 201,72	1 328 290,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32871 У	399 200,49	1 328 290,95			
н32872 У	399 197,67	1 328 291,89			
н32873 У	399 197,58	1 328 291,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32874 У	399 195,58	1 328 285,58			
н32875 У	399 199,47	1 328 284,26			
н32876 У	399 201,72	1 328 290,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А90 :
 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
н32876У	н32871У	1,31	—	согласовано
н32871У	н32872У	2,97		
н32872У	н32873У	0,34		
н32873У	н32874У	6,31		
н32874У	н32875У	4,11		
н32875У	н32876У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А90 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №130)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	130
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A90 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A95 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20047	399 165,49	1 328 295,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20048	399 167,48	1 328 301,95			
20049	399 162,98	1 328 303,40			
20050	399 161,00	1 328 297,25			
20047	399 165,49	1 328 295,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A95 _____ :
 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

1	2	3	4	5
20047	20048	6,52	—	согласовано
20048	20049	4,73		
20049	20050	6,46		
20050	20047	4,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А95 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №138)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
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	31:16:0101001:18708
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ А95 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А96 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20051	399 157,09	1 328 298,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20052	399 159,04	1 328 304,65			

1	2	3	4	5	6
н20053 У	399 159,20	1 328 305,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32153	399 155,52	1 328 306,49			
н20055 У	399 153,39	1 328 299,82			
20051	399 157,09	1 328 298,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А96 :
 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
20051	20052	6,39	—	согласовано
20052	н20053У	0,52		
н20053У	32153	3,92		
32153	н20055У	7,00		
н20055У	20051	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А96 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №140)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	140
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А96</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А98 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19484	399 149,41	1 328 302,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20059	399 151,00	1 328 308,66			
н20064У	399 146,58	1 328 309,57			
20065	399 146,22	1 328 309,65			
19483	399 144,79	1 328 303,38			
19484	399 149,41	1 328 302,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А98 :
 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
19484	20059	6,45	—	согласовано
20059	н20064У	4,51		
н20064У	20065	0,37		
20065	19483	6,43		
19483	19484	4,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А98 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №142)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	142
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A98 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A99 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19480	399 136,27	1 328 305,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20068	399 137,75	1 328 311,58			
20069	399 137,65	1 328 311,61			
20070	399 133,83	1 328 312,75			
н20071 У	399 132,34	1 328 306,70			
19480	399 136,27	1 328 305,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А99 :
 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
19480	20068	6,05	—	согласовано
20068	20069	0,10		
20069	20070	3,99		
20070	н20071У	6,23		
н20071У	19480	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А99 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №145)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	145			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А99</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А101</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32902 У	399 240,53	1 328 276,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32903	399 241,25	1 328 276,50			
н32904 У	399 244,63	1 328 275,24			
н32905 У	399 246,84	1 328 281,28			
н32906 У	399 242,67	1 328 282,73			
н32902 У	399 240,53	1 328 276,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A101** _____ :
 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
н32902У	32903	0,76	—	согласовано
32903	н32904У	3,61		
н32904У	н32905У	6,43		
н32905У	н32906У	4,41		
н32906У	н32902У	6,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A101** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №146-б)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	146-6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А101 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А102 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32898У	399 238,20	1 328 284,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32899	399 236,04	1 328 278,31			
н32900У	399 240,53	1 328 276,75			
н32901У	399 242,67	1 328 282,73			
н32898У	399 238,20	1 328 284,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А102 :
 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
н32898У	32899	6,41	—	согласовано
32899	н32900У	4,75		
н32900У	н32901У	6,35		
н32901У	н32898У	4,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А102 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №147)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:1289
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А102 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А106 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32804 у	399 200,49	1 328 290,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32805 у	399 202,62	1 328 296,67			
н32800 у	399 197,46	1 328 298,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32696 у	399 195,51	1 328 292,59			
н32801 у	399 195,42	1 328 292,30			

1	2	3	4	5	6
н32802 У	399 197,58	1 328 291,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32803 У	399 197,67	1 328 291,89			
н32804 У	399 200,49	1 328 290,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А106 _____ :
_____ 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
н32804У	н32805У	6,10	—	согласовано
н32805У	н32800У	5,51		
н32800У	н32696У	6,32		
н32696У	н32801У	0,30		
н32801У	н32802У	2,28		
н32802У	н32803У	0,34		
н32803У	н32804У	2,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А106 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №157)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	34 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
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	157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A106 :
		обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A107** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32696У	399 195,51	1 328 292,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32697У	399 197,46	1 328 298,60			
н32698У	399 193,04	1 328 299,88			
н32699У	399 191,26	1 328 294,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32702У	399 193,98	1 328 293,09			
н32696У	399 195,51	1 328 292,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A107** _____ :
 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
н32696У	н32697У	6,32	—	согласовано
н32697У	н32698У	4,60		
н32698У	н32699У	6,11		
н32699У	н32702У	2,88		
н32702У	н32696У	1,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>А107</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №158)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A107 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A108 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32692 У	399 191,26	1 328 294,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32693 У	399 193,04	1 328 299,88			
н32690 У	399 188,82	1 328 301,31			
н32691 У	399 186,78	1 328 295,63			

1	2	3	4	5	6
20120	399 190,06	1 328 294,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32692 У	399 191,26	1 328 294,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А108 :
 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
н32692У	н32693У	6,11	—	согласовано
н32693У	н32690У	4,46		
н32690У	н32691У	6,04		
н32691У	20120	3,49		
20120	н32692У	1,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А108 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №160)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A108 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А110 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20036	399 178,88	1 328 298,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20032	399 182,76	1 328 297,07			
н32672 У	399 184,94	1 328 302,82			
20131	399 180,98	1 328 304,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32675 У	399 180,31	1 328 302,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20036	399 178,88	1 328 298,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А110 :
 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
20036	20032	4,14	—	согласовано
20032	н32672У	6,15		
н32672У	20131	4,20		
20131	н32675У	1,95		
н32675У	20036	4,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А110 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №162)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A110 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A111 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32669 У	399 174,76	1 328 299,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32670 У	399 176,94	1 328 305,69			
н32667 У	399 173,42	1 328 307,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32668 У	399 171,29	1 328 300,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32669 У	399 174,76	1 328 299,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А111 :
 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
н32669У	н32670У	6,30	—	согласовано
н32670У	н32667У	3,80		
н32667У	н32668У	6,63		
н32668У	н32669У	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А111 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №164)
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	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(24,00)} = 9$

1	2	3
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	164
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A111 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А112 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20045	399 171,23	1 328 300,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20044У	399 171,29	1 328 300,85			
н20135У	399 173,31	1 328 307,01			
н20140У	399 169,62	1 328 308,35			
20048	399 167,48	1 328 301,95			
20045	399 171,23	1 328 300,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А112 :
 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
20045	н20044У	0,21	—	согласовано
н20044У	н20135У	6,48		
н20135У	н20140У	3,93		
н20140У	20048	6,75		
20048	20045	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А112 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №165)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	165
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A112 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A113 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20142 у	399 163,24	1 328 303,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20048	399 167,48	1 328 301,95			
н20140 у	399 169,62	1 328 308,35			
н20145 у	399 165,48	1 328 309,86			
н20142 у	399 163,24	1 328 303,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А113 :
 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
н20142У	20048	4,46	—	согласовано
20048	н20140У	6,75		
н20140У	н20145У	4,41		
н20145У	н20142У	6,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А113 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №166)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	166
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А113 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А114 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20142 У	399 163,24	1 328 303,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20145 У	399 165,48	1 328 309,86			
н20148 У	399 161,75	1 328 311,22			
20149	399 159,49	1 328 305,04			
н20053 У	399 159,20	1 328 305,14			
20052	399 159,04	1 328 304,65			
20049	399 162,98	1 328 303,40			
н20142 У	399 163,24	1 328 303,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А114 :
 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
н20142У	н20145У	6,91	—	согласовано
н20145У	н20148У	3,97		
н20148У	20149	6,58		
20149	н20053У	0,31		
н20053У	20052	0,52		
20052	20049	4,13		
20049	н20142У	0,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А114 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №167)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A114 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A115 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20059	399 151,00	1 328 308,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20154	399 152,47	1 328 314,71			
н20155 У	399 148,09	1 328 315,77			
н20064 У	399 146,58	1 328 309,57			
20059	399 151,00	1 328 308,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A115** _____ :
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
20059	20154	6,23	—	согласовано
20154	н20155У	4,51		
н20155У	н20064У	6,38		
н20064У	20059	4,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A115** _____ :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №169)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 ± ΔP), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	169
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А115 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А117 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
20069	399 137,65	1 328 311,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20158	399 139,16	1 328 317,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н20159 У	399 139,17	1 328 317,96			
20160	399 135,34	1 328 318,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20161	399 135,34	1 328 318,89			
20070	399 133,83	1 328 312,75			
20069	399 137,65	1 328 311,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A117 :
 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
20069	20158	6,47	—	согласовано
20158	н20159У	0,06		
н20159У	20160	3,94		
20160	20161	0,01		
20161	20070	6,32		
20070	20069	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A117 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №172)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	172
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A117 :
		_____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A118** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19534	399 246,40	1 328 292,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20164 У	399 248,26	1 328 298,86			
н20165 У	399 244,40	1 328 299,97			
н20166 У	399 242,51	1 328 293,39			
19534	399 246,40	1 328 292,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A118** _____ :
 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
19534	н20164У	6,89	—	согласовано
н20164У	н20165У	4,02		
н20165У	н20166У	6,85		
н20166У	19534	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A118** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №174)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A118 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A119 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20166 у	399 242,51	1 328 293,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20165 у	399 244,40	1 328 299,97			
н20175 у	399 241,73	1 328 300,78			
н20176 у	399 236,76	1 328 302,28			
н20177 у	399 234,76	1 328 295,70			

1	2	3	4	5	6
н20166 У	399 242,51	1 328 293,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А119 :
 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
н20166У	н20165У	6,85	—	согласовано
н20165У	н20175У	2,79		
н20175У	н20176У	5,19		
н20176У	н20177У	6,88		
н20177У	н20166У	8,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А119 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №175)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 ($P \pm \Delta P$), м²	55 ± 3,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
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	175
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A119 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А121 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20182У	399 229,78	1 328 304,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20183У	399 227,95	1 328 297,72			
н20181У	399 231,32	1 328 296,72			
н20180У	399 233,29	1 328 303,32			
н20182У	399 229,78	1 328 304,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А121 :
 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
н20182У	н20183У	6,89	—	согласовано
н20183У	н20181У	3,52		
н20181У	н20180У	6,89		
н20180У	н20182У	3,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А121 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №177)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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 А121 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А122 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20182 У	399 229,78	1 328 304,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20187 У	399 226,27	1 328 305,41			
20188	399 226,21	1 328 305,17			
19532	399 224,55	1 328 299,11			
19533	399 224,45	1 328 298,76			
н20183 У	399 227,95	1 328 297,72			
н20182 У	399 229,78	1 328 304,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А122 :
 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
н20182У	н20187У	3,66	—	согласовано
н20187У	20188	0,25		
20188	19532	6,28		
19532	19533	0,36		
19533	н20183У	3,65		
н20183У	н20182У	6,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А122 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №178)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
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	178
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A122 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А123 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19530	399 220,75	1 328 300,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20193	399 222,23	1 328 306,20			
н20194 У	399 222,36	1 328 306,70			
н20195 У	399 218,93	1 328 307,70			
н20196 У	399 217,10	1 328 301,57			
19530	399 220,75	1 328 300,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А123 _____ :
 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
19530	20193	5,90	—	согласовано
20193	н20194У	0,52		
н20194У	н20195У	3,57		
н20195У	н20196У	6,40		
н20196У	19530	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А123 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №180)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	180
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A123 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A127 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32653 У	399 176,24	1 328 314,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32654 У	399 178,45	1 328 321,01			
н20212 У	399 177,67	1 328 321,28			
н32655 У	399 177,03	1 328 321,51			
н32656 У	399 173,29	1 328 322,82			

1	2	3	4	5	6
н32652 У	399 173,09	1 328 322,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32657 У	399 171,17	1 328 316,44			
н32653 У	399 176,24	1 328 314,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A127** _____ :
 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
н32653У	н32654У	6,59	—	согласовано
н32654У	н20212У	0,83		
н20212У	н32655У	0,68		
н32655У	н32656У	3,96		
н32656У	н32652У	0,61		
н32652У	н32657У	6,11		
н32657У	н32653У	5,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A127** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №190)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	36 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
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	190
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A127 : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А131 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32916 У	399 162,25	1 328 319,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32917 У	399 164,27	1 328 325,59			
н32918 У	399 160,57	1 328 326,77			
н32919 У	399 157,18	1 328 327,85			
н32920 У	399 155,28	1 328 322,09			
н32916 У	399 162,25	1 328 319,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А131 :
 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
н32916У	н32917У	6,44	—	согласовано
н32917У	н32918У	3,88		
н32918У	н32919У	3,56		
н32919У	н32920У	6,07		
н32920У	н32916У	7,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А131 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №194)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	46 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
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	31:16:0101001:22776
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А131 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А133 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32946 у	399 150,44	1 328 323,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32947 у	399 152,41	1 328 329,44			
н20253 у	399 148,68	1 328 330,92			
н32950 у	399 146,56	1 328 324,95			

1	2	3	4	5	6
н32946 У	399 150,44	1 328 323,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A133 :
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
н32946У	н32947У	6,10	—	согласовано
н32947У	н20253У	4,01		
н20253У	н32950У	6,34		
н32950У	н32946У	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A133 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №196)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
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	196
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A133 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А134 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32950 У	399 146,56	1 328 324,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20253 У	399 148,68	1 328 330,92			
н32624 У	399 144,72	1 328 332,38			Закрепление отсутствует
н32625 У	399 142,57	1 328 326,24			
н32950 У	399 146,56	1 328 324,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А134 :
 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
н32950У	н20253У	6,34	—	согласовано
н20253У	н32624У	4,22		
н32624У	н32625У	6,51		
н32625У	н32950У	4,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А134 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №197)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	197
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А134 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А135 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19522 У	399 138,95	1 328 327,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20257	399 140,95	1 328 333,68			
31815	399 136,17	1 328 335,15			
19521	399 134,27	1 328 329,57			
н19522 У	399 138,95	1 328 327,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А135 :
 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
н19522У	20257	6,07	—	согласовано
20257	31815	5,00		
31815	19521	5,89		
19521	н19522У	4,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А135 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №199)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:1299			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А135</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А136</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20164 У	399 248,26	1 328 298,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19535	399 249,82	1 328 304,42			
н20263 У	399 243,36	1 328 306,49			
н20175 У	399 241,73	1 328 300,78			
н20165 У	399 244,40	1 328 299,97			
н20164 У	399 248,26	1 328 298,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А136 :
 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
н20164У	19535	5,77	—	согласовано
19535	н20263У	6,78		
н20263У	н20175У	5,94		
н20175У	н20165У	2,79		
н20165У	н20164У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А136 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №200)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	200
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А136 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А137 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20176 У	399 236,76	1 328 302,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20175 У	399 241,73	1 328 300,78			
н20263 У	399 243,36	1 328 306,49			
н20313 У	399 238,25	1 328 308,13			
н20176 У	399 236,76	1 328 302,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А137 :
 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
н20176У	н20175У	5,19	—	согласовано
н20175У	н20263У	5,94		
н20263У	н20313У	5,37		
н20313У	н20176У	6,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А137 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №201)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	201
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А137 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А138 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20180 У	399 233,29	1 328 303,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20176 У	399 236,76	1 328 302,28			
н20313 У	399 238,25	1 328 308,13			
н20309 У	399 234,83	1 328 309,23			
н20180 У	399 233,29	1 328 303,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А138 :
 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
н20180У	н20176У	3,62	—	согласовано
н20176У	н20313У	6,04		
н20313У	н20309У	3,59		
н20309У	н20180У	6,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А138 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №202)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	202			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А138</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А139</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20182 У	399 229,78	1 328 304,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20180 У	399 233,29	1 328 303,32			
н20309 У	399 234,83	1 328 309,23			
н20305 У	399 231,27	1 328 310,37			
н20182 У	399 229,78	1 328 304,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А139 :
 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
н20182У	н20180У	3,66	—	согласовано
н20180У	н20309У	6,11		
н20309У	н20305У	3,74		
н20305У	н20182У	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А139 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №203)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	203
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A139 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А140 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20187 У	399 226,27	1 328 305,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20182 У	399 229,78	1 328 304,36			
н20305 У	399 231,27	1 328 310,37			
н20301 У	399 227,79	1 328 311,48			
н20187 У	399 226,27	1 328 305,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А140 _____ :
 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
н20187У	н20182У	3,66	—	согласовано
н20182У	н20305У	6,19		
н20305У	н20301У	3,65		
н20301У	н20187У	6,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А140 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №204
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	204
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A140 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A141 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20194 у	399 222,36	1 328 306,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20193	399 222,23	1 328 306,20			
20188	399 226,21	1 328 305,17			
н20187 у	399 226,27	1 328 305,41			
н20301 у	399 227,79	1 328 311,48			
н20296 у	399 223,99	1 328 312,63			

1	2	3	4	5	6
н20194 У	399 222,36	1 328 306,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А141 :
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
н20194У	20193	0,52	—	согласовано
20193	20188	4,11		
20188	н20187У	0,25		
н20187У	н20301У	6,26		
н20301У	н20296У	3,97		
н20296У	н20194У	6,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А141 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №205)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
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	31:16:0201009:361
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A141 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А142 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20292 У	399 220,66	1 328 313,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20195 У	399 218,93	1 328 307,70			
н20194 У	399 222,36	1 328 306,70			
н20296 У	399 223,99	1 328 312,63			
н20292 У	399 220,66	1 328 313,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А142 _____ :
 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
н20292У	н20195У	6,18	—	согласовано
н20195У	н20194У	3,57		
н20194У	н20296У	6,15		
н20296У	н20292У	3,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А142 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №206)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе. Размещение гаражей для собственных нужд
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	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
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	206
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А142 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А146 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20271 У	399 203,66	1 328 318,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20270 У	399 201,80	1 328 312,56			
20274	399 202,87	1 328 312,24			
20275	399 203,01	1 328 312,70			
20201	399 207,00	1 328 311,53			
н20277 У	399 208,50	1 328 317,30			
н20271 У	399 203,66	1 328 318,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А146 :
 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
н20271У	н20270У	6,63	—	согласовано
н20270У	20274	1,12		
20274	20275	0,48		
20275	20201	4,16		
20201	н20277У	5,96		
н20277У	н20271У	5,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А146 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №210)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$

1	2	3
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	31:16:0101001:4709
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A146 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А147 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19538	399 199,29	1 328 320,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
20267	399 197,26	1 328 314,63			—
20268	399 197,74	1 328 314,43			
20269	399 197,56	1 328 313,81			
н20270 У	399 201,80	1 328 312,56			
н20271 У	399 203,66	1 328 318,92			
19538	399 199,29	1 328 320,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А147 :
 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
19538	20267	6,10	—	согласовано
20267	20268	0,52		
20268	20269	0,65		
20269	н20270У	4,42		
н20270У	н20271У	6,63		
н20271У	19538	4,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А147 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №211)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А147 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А149 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20206	399 185,10	1 328 318,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19517	399 187,27	1 328 324,83			
н20321 у	399 183,18	1 328 326,14			
н20211 у	399 181,02	1 328 320,12			
н20207 у	399 183,87	1 328 319,13			
20206	399 185,10	1 328 318,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А149 :
 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
20206	19517	6,51	—	согласовано
19517	н20321У	4,29		
н20321У	н20211У	6,40		
н20211У	н20207У	3,02		
н20207У	20206	1,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А149 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №215)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	215			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А149</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А150</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20211 У	399 181,02	1 328 320,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20321 У	399 183,18	1 328 326,14			
19518	399 179,74	1 328 327,25			
н20327 У	399 179,11	1 328 327,46			
н20216 У	399 177,03	1 328 321,51			
н20212 У	399 177,67	1 328 321,28			
н32661 У	399 178,45	1 328 321,01			
н20211 У	399 181,02	1 328 320,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А150 :
 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
н20211У	н20321У	6,40	—	согласовано
н20321У	19518	3,61		
19518	н20327У	0,66		
н20327У	н20216У	6,30		
н20216У	н20212У	0,68		
н20212У	н32661У	0,83		
н32661У	н20211У	2,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А150 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №216)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	216
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А150 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А151 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32648 У	399 177,03	1 328 321,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32649 У	399 179,11	1 328 327,46			
н32650 У	399 175,38	1 328 328,73			
н32651 У	399 173,29	1 328 322,82			
н32648 У	399 177,03	1 328 321,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A151 _____ :
 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
н32648У	н32649У	6,30	—	согласовано
н32649У	н32650У	3,94		
н32650У	н32651У	6,27		
н32651У	н32648У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A151 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №217)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 ± ΔP), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	217
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A151 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A152 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32636 У	399 173,09	1 328 322,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32637 У	399 173,29	1 328 322,82			
н32638 У	399 175,38	1 328 328,73			
н32639 У	399 170,39	1 328 330,42			
н32640 У	399 168,19	1 328 324,61			
н32927 У	399 168,09	1 328 324,32			
н32641 У	399 167,97	1 328 323,94			
н32636 У	399 173,09	1 328 322,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А152 :
 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
н32636У	н32637У	0,61	—	согласовано
н32637У	н32638У	6,27		
н32638У	н32639У	5,27		
н32639У	н32640У	6,21		
н32640У	н32927У	0,31		
н32927У	н32641У	0,40		
н32641У	н32636У	5,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А152 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №218)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	218
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			A152 : _____ : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			A153 : _____ : обозначение земельного участка		
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
1	X	Y			
н32927 У	399 168,09	1 328 324,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32640 У	399 168,19	1 328 324,61			
н32928 У	399 170,39	1 328 330,42			
н32929 У	399 166,89	1 328 331,62			
н32930 У	399 164,69	1 328 325,46			

1	2	3	4	5	6
н32927 У	399 168,09	1 328 324,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A153 _____ :
 _____ 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
н32927У	н32640У	0,31	—	согласовано
н32640У	н32928У	6,21		
н32928У	н32929У	3,70		
н32929У	н32930У	6,54		
н32930У	н32927У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A153 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №219)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
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	219
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A153 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А154 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32931 У	399 164,69	1 328 325,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32932 У	399 166,89	1 328 331,62			
н32933 У	399 162,82	1 328 333,00			
н32934 У	399 160,57	1 328 326,77			
н32935 У	399 164,27	1 328 325,59			
н32931 У	399 164,69	1 328 325,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А154 :
 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
н32931У	н32932У	6,54	—	согласовано
н32932У	н32933У	4,30		
н32933У	н32934У	6,62		
н32934У	н32935У	3,88		
н32935У	н32931У	0,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А154 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №220)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	220
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А154 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А155 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32941 у	399 157,03	1 328 327,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32942 у	399 160,57	1 328 326,77			
н32943 у	399 162,82	1 328 333,00			
н32944 у	399 158,50	1 328 334,47			
н32945 у	399 156,39	1 328 328,11			

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	221
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A155 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А156 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20247	399 152,41	1 328 329,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32617 У	399 154,52	1 328 335,82			
н20362 У	399 150,67	1 328 337,13			
32283	399 148,74	1 328 331,10			
н20253 У	399 148,68	1 328 330,92			
20247	399 152,41	1 328 329,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А156 :
 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
20247	н32617У	6,72	—	согласовано
н32617У	н20362У	4,07		
н20362У	32283	6,33		
32283	н20253У	0,19		
н20253У	20247	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А156 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №223)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:426
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A156 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A104 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20007	399 216,89	1 328 285,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
н20089 У	399 218,95	1 328 291,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20093	399 215,32	1 328 292,30			
20008	399 213,12	1 328 286,41			
20007	399 216,89	1 328 285,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A104 :
 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
20007	н20089У	6,13	—	согласовано
н20089У	20093	3,84		
20093	20008	6,29		
20008	20007	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А104 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №153)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
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	153
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2		3		
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			A104 : _____ : обозначение земельного участка		
1.			—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			A158 : _____ : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20254	399 144,72	1 328 332,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20367 у	399 146,67	1 328 338,37			

1	2	3	4	5	6
31814	399 142,93	1 328 339,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20257	399 140,95	1 328 333,68			
20254	399 144,72	1 328 332,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А158 :
 обозначение земельного участка

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
20254	н20367У	6,30	—	согласовано
н20367У	31814	3,91		
31814	20257	6,17		
20257	20254	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А158 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №225)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	225
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A158 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A161** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19543	399 237,70	1 328 316,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20384 У	399 239,61	1 328 321,91			
н32445 У	399 236,10	1 328 323,06			
н20387 У	399 235,63	1 328 323,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н20388 У	399 233,69	1 328 317,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19543	399 237,70	1 328 316,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A161** _____ :
 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
19543	н20384У	6,16	—	согласовано
н20384У	н32445У	3,69		
н32445У	н20387У	0,49		
н20387У	н20388У	6,16		
н20388У	19543	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A161** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №227)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А161 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А162 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20388 у	399 233,69	1 328 317,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20387 у	399 235,63	1 328 323,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32447 у	399 235,60	1 328 323,22			
н20391 у	399 231,54	1 328 324,61			
н20392 у	399 229,52	1 328 318,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н20388 У	399 233,69	1 328 317,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A162** _____ :
 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
н20388У	н20387У	6,16	—	согласовано
н20387У	н32447У	0,03		
н32447У	н20391У	4,29		
н20391У	н20392У	6,23		
н20392У	н20388У	4,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A162** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №228)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
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	228
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A162 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А163 :
 обозначение земельного участка

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		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
20396	399 227,35	1 328 325,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—		
20397	399 225,29	1 328 320,09					
н20392У	399 229,52	1 328 318,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н20391У	399 231,54	1 328 324,61					
20395	399 227,44	1 328 325,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
20396	399 227,35	1 328 325,94					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А163 :
 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
20396	20397	6,20	—	согласовано
20397	н20392У	4,45		
н20392У	н20391У	6,23		
н20391У	20395	4,30		
20395	20396	0,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А163 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №229)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	229
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A163 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A164 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20398	399 221,38	1 328 321,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20399	399 223,47	1 328 327,31			
20400	399 219,81	1 328 328,58			
н20401 у	399 217,74	1 328 322,62			
20398	399 221,38	1 328 321,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A164 _____ :
 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
20398	20399	6,30	—	согласовано
20399	20400	3,87		
20400	н20401У	6,31		
н20401У	20398	3,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А164 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №231)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	231
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2	3	4	5	6
н20404 У	399 215,90	1 328 329,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20405 У	399 213,85	1 328 323,95			
н20401 У	399 217,74	1 328 322,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А165 :
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
н20401У	20400	6,31	—	согласовано
20400	н20404У	4,14		
н20404У	н20405У	6,32		
н20405У	н20401У	4,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А165 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №232)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	232
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A165 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А166 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20405 У	399 213,85	1 328 323,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20404 У	399 215,90	1 328 329,93			
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31			
н20409 У	399 210,23	1 328 325,19			
н20405 У	399 213,85	1 328 323,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А166 :
 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
н20405У	н20404У	6,32	—	согласовано
н20404У	н20408У	3,80		
н20408У	н20409У	6,48		
н20409У	н20405У	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А166 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №233)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	233
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			A166 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			A168 : обозначение земельного участка		
Система координат MCK-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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20415 у	399 202,52	1 328 327,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
20416	399 202,54	1 328 327,89			
20417	399 204,43	1 328 333,81			
н32416 у	399 204,44	1 328 333,85			
н31795 у	399 204,24	1 328 333,92			
н32418 у	399 200,70	1 328 335,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20418	399 200,65	1 328 335,07			

1	2	3	4	5	6
19541	399 198,50	1 328 329,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20415 У	399 202,52	1 328 327,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А168 :
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
н20415У	20416	0,05	—	согласовано
20416	20417	6,21		
20417	н32416У	0,04		
н32416У	н31795У	0,21		
н31795У	н32418У	3,77		
н32418У	20418	0,15		
20418	19541	6,24		
19541	н20415У	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А168 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №236)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:1254
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А168</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А169 :
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32580	399 194,54	1 328 330,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32581У	399 196,67	1 328 336,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31900У	399 196,37	1 328 336,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н31899У	399 192,72	1 328 337,85			
н32582У	399 190,71	1 328 331,84			
32580	399 194,54	1 328 330,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А169 :
 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
32580	н32581У	6,18	—	согласовано
н32581У	н31900У	0,31		
н31900У	н31899У	3,87		
н31899У	н32582У	6,34		
н32582У	32580	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А169 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №238)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	238
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А169 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А170 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31899 у	399 192,72	1 328 337,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32576	399 190,71	1 328 331,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32573 у	399 183,46	1 328 334,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32574 у	399 185,45	1 328 340,53			
н32577 у	399 188,91	1 328 339,44			
н32578 у	399 192,82	1 328 338,14			

1	2	3	4	5	6
н31899 У	399 192,72	1 328 337,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А170 :
 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
н31899У	32576	6,34	—	согласовано
32576	н32573У	7,69		
н32573У	н32574У	6,44		
н32574У	н32577У	3,63		
н32577У	н32578У	4,12		
н32578У	н31899У	0,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А170 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №239)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	51 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
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	31:16:0101001:24460
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A170 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А174 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32807 У	399 175,07	1 328 337,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32808 У	399 177,11	1 328 343,38			
н32806 У	399 174,73	1 328 344,22			
н32809 У	399 173,46	1 328 344,67			
н32810 У	399 172,98	1 328 344,83			
н32811 У	399 170,99	1 328 338,82			
н32807 У	399 175,07	1 328 337,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А174 :
 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
н32807У	н32808У	6,40	—	согласовано
н32808У	н32806У	2,52		
н32806У	н32809У	1,35		
н32809У	н32810У	0,51		
н32810У	н32811У	6,33		
н32811У	н32807У	4,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А174 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №243)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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	31:16:0201009:540
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А174 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А175 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32812 у	399 170,99	1 328 338,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32813 у	399 172,98	1 328 344,83			
н32814 у	399 170,82	1 328 345,56			
н32815 у	399 169,36	1 328 346,05			

1	2	3	4	5	6
н32816 У	399 167,38	1 328 340,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32812 У	399 170,99	1 328 338,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A175 :
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
н32812У	н32813У	6,33	—	согласовано
н32813У	н32814У	2,28		
н32814У	н32815У	1,54		
н32815У	н32816У	6,32		
н32816У	н32812У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A175 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №244)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
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	31:16:0101001:1305
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A175 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А178 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20427 У	399 148,60	1 328 346,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20426 У	399 150,45	1 328 352,71			
н20430 У	399 154,51	1 328 351,30			
19557	399 152,73	1 328 345,44			
н20427 У	399 148,60	1 328 346,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А178 :
 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
н20427У	н20426У	6,25	—	согласовано
н20426У	н20430У	4,30		
н20430У	19557	6,12		
19557	н20427У	4,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А178 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №247)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	247
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A178 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A179 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20423 у	399 144,59	1 328 347,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20422 у	399 146,42	1 328 354,13			
н20426 у	399 150,45	1 328 352,71			
н20427 у	399 148,60	1 328 346,74			
н20423 у	399 144,59	1 328 347,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А179 :
 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
н20423У	н20422У	6,43	—	согласовано
н20422У	н20426У	4,27		
н20426У	н20427У	6,25		
н20427У	н20423У	4,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А179 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №248)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	248
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А179 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А180 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19556	399 140,50	1 328 349,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19555	399 142,37	1 328 355,47			
н20422 У	399 146,42	1 328 354,13			
н20423 У	399 144,59	1 328 347,97			
19556	399 140,50	1 328 349,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А180 :
 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
19556	19555	6,50	—	согласовано
19555	н20422У	4,27		
н20422У	н20423У	6,43		
н20423У	19556	4,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А180 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №249)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	249
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А180</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А183 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20391 У	399 231,54	1 328 324,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32449 У	399 233,54	1 328 330,56			
20488	399 229,60	1 328 331,94			
20395	399 227,44	1 328 325,91			
н20391 У	399 231,54	1 328 324,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А183 :
 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
н20391У	н32449У	6,28	—	согласовано
н32449У	20488	4,17		
20488	20395	6,41		
20395	н20391У	4,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А183 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №253)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А183 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А184 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20404 у	399 215,90	1 328 329,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20400	399 219,81	1 328 328,58			
20492	399 221,92	1 328 334,63			
н20493 у	399 218,00	1 328 336,00			
н20404 у	399 215,90	1 328 329,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А184 :
 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
н20404У	20400	4,14	—	согласовано
20400	20492	6,41		
20492	н20493У	4,15		
н20493У	н20404У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А184 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №256)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	256			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А184</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А185</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20404 У	399 215,90	1 328 329,93			
н20493 У	399 218,00	1 328 336,00			
н20497 У	399 214,41	1 328 337,25			
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А185 :
 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
н20408У	н20404У	3,80	—	согласовано
н20404У	н20493У	6,42		
н20493У	н20497У	3,80		
н20497У	н20408У	6,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А185 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №257)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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	257
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A185 :
		_____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ <u>A186</u> _____ :					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20497 У	399 214,41	1 328 337,25			
31792	399 210,23	1 328 338,72			
32421	399 208,22	1 328 332,73			
31890	399 208,37	1 328 332,68			
н20408 У	399 212,36	1 328 331,31			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ <u>A186</u> _____ :					
_____ <u>A186</u> _____ : 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	
н20408У	н20497У	6,28	—	согласовано	
н20497У	31792	4,43			
31792	32421	6,32			
32421	31890	0,16			
31890	н20408У	4,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ <u>A186</u> _____ :					
_____ <u>A186</u> _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №258)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А186 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А192 :
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32721 У	399 234,21	1 328 285,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
20084	399 234,20	1 328 285,68			
н32722 У	399 232,18	1 328 279,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32723 У	399 236,04	1 328 278,31			
н32898 У	399 238,20	1 328 284,34			
н32721 У	399 234,21	1 328 285,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А192 :
 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
н32721У	20084	0,04	—	согласовано
20084	н32722У	6,36		
н32722У	н32723У	4,09		
н32723У	н32898У	6,41		
н32898У	н32721У	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А192 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №148)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1164			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А192</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А194</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32549 У	399 177,11	1 328 343,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32548 У	399 179,10	1 328 349,54			
н32550 У	399 175,60	1 328 350,80			
н32552 У	399 173,46	1 328 344,67			
н32549 У	399 177,11	1 328 343,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А194 :
 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
н32549У	н32548У	6,47	—	согласовано
н32548У	н32550У	3,72		
н32550У	н32552У	6,49		
н32552У	н32549У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А194 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №267)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	267
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		А194 :
		обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А196** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32558 У	399 169,36	1 328 346,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32559 У	399 171,58	1 328 352,17			
н32557 У	399 167,47	1 328 353,51			
н32560 У	399 165,45	1 328 347,46			
н32558 У	399 169,36	1 328 346,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А196** _____ :
 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
н32558У	н32559У	6,51	—	согласовано
н32559У	н32557У	4,32		
н32557У	н32560У	6,38		
н32560У	н32558У	4,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А196** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №269)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	269
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
		A196 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		A197 _____ : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32562 у	399 164,22	1 328 347,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32563 у	399 165,45	1 328 347,46			
н32561 у	399 167,47	1 328 353,51			
н32565 у	399 163,33	1 328 354,84			
н32564 у	399 161,37	1 328 349,05			

1	2	3	4	5	6
н32562 У	399 164,22	1 328 347,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А197 :
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
н32562У	н32563У	1,31	—	согласовано
н32563У	н32561У	6,38		
н32561У	н32565У	4,35		
н32565У	н32564У	6,11		
н32564У	н32562У	3,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А197 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №270)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
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	270
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A197 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А198 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20556 У	399 229,10	1 328 340,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
20557	399 229,13	1 328 340,70			
20558	399 231,11	1 328 346,47			
19598	399 228,54	1 328 347,60			
н20560 У	399 227,03	1 328 348,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20561 У	399 224,87	1 328 342,16			
н20556 У	399 229,10	1 328 340,61	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А198 :
 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
н20556У	20557	0,09	—	согласовано
20557	20558	6,10		
20558	19598	2,81		
19598	н20560У	1,60		
н20560У	н20561У	6,36		
н20561У	н20556У	4,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А198 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №273)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	273
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ А198 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А199 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20561 у	399 224,87	1 328 342,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20560 у	399 227,03	1 328 348,14			
н20564 у	399 222,70	1 328 349,69			
20565	399 222,67	1 328 349,59			
20566	399 220,60	1 328 343,72			
н20561 у	399 224,87	1 328 342,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А199 :
 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
н20561У	н20560У	6,36	—	согласовано
н20560У	н20564У	4,60		
н20564У	20565	0,10		
20565	20566	6,22		
20566	н20561У	4,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А199 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №274)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	274			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	, Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А199</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А200</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
20567	399 216,38	1 328 345,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20568	399 218,42	1 328 351,09			
н20569 У	399 218,46	1 328 351,21			
н20570 У	399 214,69	1 328 352,56			
н20571 У	399 212,54	1 328 346,66			
20567	399 216,38	1 328 345,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А200** _____ :
_____ 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
20567	20568	6,18	—	согласовано
20568	н20569У	0,13		
н20569У	н20570У	4,00		
н20570У	н20571У	6,28		
н20571У	20567	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А200** _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №2576)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	276
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A200 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ <u>A201</u> _____ :					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20571 У	399 212,54	1 328 346,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20570 У	399 214,69	1 328 352,56			
31789	399 210,82	1 328 353,95			
31788	399 208,74	1 328 348,05			
н20571 У	399 212,54	1 328 346,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ <u>A201</u> _____ :					
_____ <u>A201</u> _____ : _____ 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	
н20571У	н20570У	6,28	—	согласовано	
н20570У	31789	4,11			
31789	31788	6,26			
31788	н20571У	4,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ <u>A201</u> _____ :					
_____ <u>A201</u> _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №277)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201009:244
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A201 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A205 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20588 у	399 176,32	1 328 232,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20592 у	399 179,44	1 328 231,36			
н20593 у	399 180,15	1 328 231,10			
н20594 у	399 182,29	1 328 236,84			
н20589 у	399 178,50	1 328 238,37			

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	292
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A205 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А206 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20593 У	399 180,15	1 328 231,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20597 У	399 183,59	1 328 229,81			
н20598 У	399 184,24	1 328 229,57			
н20599 У	399 186,34	1 328 235,21			
н20594 У	399 182,29	1 328 236,84			
н20593 У	399 180,15	1 328 231,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А206 :
 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
н20593У	н20597У	3,67	—	согласовано
н20597У	н20598У	0,69		
н20598У	н20599У	6,02		
н20599У	н20594У	4,37		
н20594У	н20593У	6,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А206 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №291)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	291
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			A206 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			A207 : обозначение земельного участка		
Система координат MCK-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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20598 у	399 184,24	1 328 229,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20599 у	399 186,34	1 328 235,21			
н20603 у	399 190,39	1 328 233,58			
н20604 у	399 188,18	1 328 228,10			
н20605 у	399 187,72	1 328 228,27			

1	2	3	4	5	6
н20598У	399 184,24	1 328 229,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			A207 : 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	
н20598У	н20599У	6,02	—	согласовано	
н20599У	н20603У	4,37			
н20603У	н20604У	5,91			
н20604У	н20605У	0,49			
н20605У	н20598У	3,71			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			A207 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №290)		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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 ($P \pm \Delta P$), м²		26 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	290
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A207 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А208 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20604 У	399 188,18	1 328 228,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20607 У	399 191,87	1 328 226,72			
н20608 У	399 192,31	1 328 226,56			
н19567 У	399 194,34	1 328 232,00			
19568	399 193,99	1 328 232,13			
н20603 У	399 190,39	1 328 233,58			
н20604 У	399 188,18	1 328 228,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А208 :
 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
н20604У	н20607У	3,94	—	согласовано
н20607У	н20608У	0,47		
н20608У	н19567У	5,81		
н19567У	19568	0,37		
19568	н20603У	3,88		
н20603У	н20604У	5,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А208 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №289)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	289
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A208 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A209 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20608 у	399 192,31	1 328 226,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20613 у	399 196,02	1 328 225,17			
н20614 у	399 196,45	1 328 225,01			
н20615 у	399 198,50	1 328 230,48			

1	2	3	4	5	6
н19567 У	399 194,34	1 328 232,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20608 У	399 192,31	1 328 226,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А209 :
 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
н20608У	н20613У	3,96	—	согласовано
н20613У	н20614У	0,46		
н20614У	н20615У	5,84		
н20615У	н19567У	4,43		
н19567У	н20608У	5,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А209 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №288)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	288
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A209 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А210 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20614 У	399 196,45	1 328 225,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20618 У	399 200,15	1 328 223,63			
н20619 У	399 200,58	1 328 223,47			
н20620 У	399 202,63	1 328 228,98			
н20615 У	399 198,50	1 328 230,48			
н20614 У	399 196,45	1 328 225,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А210 :
 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
н20614У	н20618У	3,95	—	согласовано
н20618У	н20619У	0,46		
н20619У	н20620У	5,88		
н20620У	н20615У	4,39		
н20615У	н20614У	5,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А210 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №287)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	287
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A210 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A211 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20619 у	399 200,58	1 328 223,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20623 у	399 204,28	1 328 222,09			
н20624 у	399 204,61	1 328 221,96			
н20625 у	399 206,68	1 328 227,50			
н20620 у	399 202,63	1 328 228,98			

1	2	3	4	5	6
н20619 У	399 200,58	1 328 223,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ A211 _____ :
_____ 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
н20619У	н20623У	3,95	—	согласовано
н20623У	н20624У	0,35		
н20624У	н20625У	5,91		
н20625У	н20620У	4,31		
н20620У	н20619У	5,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A211 _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №286)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	286
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A211 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А212 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20624 У	399 204,61	1 328 221,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20628 У	399 208,10	1 328 220,66			
н20629 У	399 208,89	1 328 220,36			
н20630 У	399 210,97	1 328 225,94			
н20625 У	399 206,68	1 328 227,50			
н20624 У	399 204,61	1 328 221,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А212 :
 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
н20624У	н20628У	3,72	—	согласовано
н20628У	н20629У	0,85		
н20629У	н20630У	5,96		
н20630У	н20625У	4,56		
н20625У	н20624У	5,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А212 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №285)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	285
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A212 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A213 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20629 у	399 208,89	1 328 220,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20633 у	399 213,11	1 328 218,79			
н20634 у	399 215,21	1 328 224,40			
н20630 у	399 210,97	1 328 225,94			
н20629 у	399 208,89	1 328 220,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A213** _____ :
 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
н20629У	н20633У	4,50	—	согласовано
н20633У	н20634У	5,99		
н20634У	н20630У	4,51		
н20630У	н20629У	5,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A213** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №284)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1987			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>А213</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>А214</u> : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20633 У	399 213,11	1 328 218,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20637 У	399 217,30	1 328 217,22			
н20638 У	399 219,41	1 328 222,87			
н20634 У	399 215,21	1 328 224,40			
н20633 У	399 213,11	1 328 218,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А214 :
 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
н20633У	н20637У	4,47	—	согласовано
н20637У	н20638У	6,03		
н20638У	н20634У	4,47		
н20634У	н20633У	5,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А214 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №283)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	283
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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		A214 : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			A215		:
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33719 У	399 217,30	1 328 217,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33720 У	399 221,18	1 328 215,77			
н33721 У	399 223,30	1 328 221,45			
н33722 У	399 219,41	1 328 222,87			
н33719 У	399 217,30	1 328 217,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			A215		:
			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	
н33719У	н33720У	4,14	—	согласовано	
н33720У	н33721У	6,06			
н33721У	н33722У	4,14			
н33722У	н33719У	6,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			A215		:
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №282)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	282
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>A215</u> :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>A216</u> :
		обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33715 У	399 221,18	1 328 215,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33716 У	399 224,84	1 328 214,41			
н33717 У	399 226,72	1 328 220,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33718 У	399 223,30	1 328 221,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33715 У	399 221,18	1 328 215,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A216 :
 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
н33715У	н33716У	3,90	—	согласовано
н33716У	н33717У	6,11		
н33717У	н33718У	3,63		
н33718У	н33715У	6,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A216 :
 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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A216 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A217 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
19578	399 176,84	1 328 224,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19577	399 176,99	1 328 224,99			
н20592 У	399 179,44	1 328 231,36			
н20597 У	399 183,59	1 328 229,81			
н20653 У	399 181,02	1 328 222,95			
19578	399 176,84	1 328 224,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А217 :
 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
19578	19577	0,42	—	согласовано
19577	н20592У	6,82		
н20592У	н20597У	4,43		
н20597У	н20653У	7,33		
н20653У	19578	4,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А217 :
 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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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		A217 :
		обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A218** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20653 У	399 181,02	1 328 222,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20597 У	399 183,59	1 328 229,81			
н20598 У	399 184,24	1 328 229,57			
н20605 У	399 187,72	1 328 228,27			
н20658 У	399 185,08	1 328 221,34			
н20653 У	399 181,02	1 328 222,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A218** _____ :
 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
н20653У	н20597У	7,33	—	согласовано
н20597У	н20598У	0,69		
н20598У	н20605У	3,71		
н20605У	н20658У	7,42		
н20658У	н20653У	4,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ A218 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A218 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A219 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20658 у	399 185,08	1 328 221,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20605 у	399 187,72	1 328 228,27			
н20604 у	399 188,18	1 328 228,10			
н20607 у	399 191,87	1 328 226,72			
н20663 у	399 189,24	1 328 219,69			

1	2	3	4	5	6
н20658 У	399 185,08	1 328 221,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			A219	:	
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	
н20658У	н20605У	7,42	—	согласовано	
н20605У	н20604У	0,49			
н20604У	н20607У	3,94			
н20607У	н20663У	7,51			
н20663У	н20658У	4,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			A219	:	
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		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК № 86		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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		33 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$		

1	2	3
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	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A219 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А220 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20663 У	399 189,24	1 328 219,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20607 У	399 191,87	1 328 226,72			
н20613 У	399 196,02	1 328 225,17			
19580	399 193,65	1 328 218,87			
19579	399 193,28	1 328 218,09			
н20663 У	399 189,24	1 328 219,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А220 _____ :
 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
н20663У	н20607У	7,51	—	согласовано
н20607У	н20613У	4,43		
н20613У	19580	6,73		
19580	19579	0,86		
19579	н20663У	4,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А220 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A220 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A221 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19580	399 193,65	1 328 218,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20670 у	399 197,75	1 328 217,36			
н20618 у	399 200,15	1 328 223,63			
н20614 у	399 196,45	1 328 225,01			
н20613 у	399 196,02	1 328 225,17			
19580	399 193,65	1 328 218,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A221** _____ :
 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
19580	н20670У	4,37	—	согласовано
н20670У	н20618У	6,71		
н20618У	н20614У	3,95		
н20614У	н20613У	0,46		
н20613У	19580	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A221** _____ :
 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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(30,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке A221 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка A222 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н20670 У	399 197,75	1 328 217,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20618 У	399 200,15	1 328 223,63			
н20619 У	399 200,58	1 328 223,47			
н20623 У	399 204,28	1 328 222,09			
н20678 У	399 201,95	1 328 215,80			
н20670 У	399 197,75	1 328 217,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А222 :
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
н20670У	н20618У	6,71	—	согласовано
н20618У	н20619У	0,46		
н20619У	н20623У	3,95		
н20623У	н20678У	6,71		
н20678У	н20670У	4,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А222 :
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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А222 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А223 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20678 У	399 201,95	1 328 215,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20623 У	399 204,28	1 328 222,09			
н20624 У	399 204,61	1 328 221,96			
н20628 У	399 208,10	1 328 220,66			
н20683 У	399 205,76	1 328 214,39			
н20678 У	399 201,95	1 328 215,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А223 :
 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
н20678У	н20623У	6,71	—	согласовано
н20623У	н20624У	0,35		
н20624У	н20628У	3,72		
н20628У	н20683У	6,69		
н20683У	н20678У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>А223</u> : 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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК № 86
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А223 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А193 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32527 У	399 179,10	1 328 349,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32528 У	399 179,19	1 328 349,75			
н32533 У	399 187,55	1 328 347,01			
н32547 У	399 187,43	1 328 346,65			
н32529 О	399 185,45	1 328 340,53			

1	2	3	4	5	6
н32530 У	399 183,46	1 328 334,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32531 У	399 175,07	1 328 337,31			
н32532 У	399 177,11	1 328 343,38			
н32527 У	399 179,10	1 328 349,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А193 :
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
н32527У	н32528У	0,23	—	согласовано
н32528У	н32533У	8,80		
н32533У	н32547У	0,38		
н32547У	н32529О	6,43		
н32529О	н32530У	6,44		
н32530У	н32531У	8,88		
н32531У	н32532У	6,40		
н32532У	н32527У	6,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А193 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
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	116 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(116,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:24461
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **А193** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А130** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32921 У	399 166,07	1 328 318,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32922 У	399 167,97	1 328 323,94			
н32923 У	399 168,09	1 328 324,32			
н32924 У	399 164,69	1 328 325,46			
н32925 У	399 164,27	1 328 325,59			
н32926 У	399 162,25	1 328 319,48			
н32921 У	399 166,07	1 328 318,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А130** _____ :
 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
н32921У	н32922У	6,03	—	согласовано
н32922У	н32923У	0,40		
н32923У	н32924У	3,59		

1	2	3	4	5
н32924У	н32925У	0,44	—	согласовано
н32925У	н32926У	6,44		
н32926У	н32921У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А130 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №193)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2286
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2	3	4	5	6
н32659 У	399 182,37	1 328 319,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32660 У	399 181,02	1 328 320,12			
н32661 У	399 178,45	1 328 321,01			
н32662 У	399 176,24	1 328 314,80			
н32658 У	399 180,13	1 328 313,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А126 :
 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
н32658У	н32659У	6,50	—	согласовано
н32659У	н32660У	1,43		
н32660У	н32661У	2,72		
н32661У	н32662У	6,59		
н32662У	н32658У	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А126 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №190)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	190
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A126 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **А190** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31900 У	399 196,37	1 328 336,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31804 У	399 198,45	1 328 342,78			
н32728 У	399 198,49	1 328 342,91			
31902	399 194,85	1 328 344,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19547	399 194,82	1 328 344,11			
н32578 У	399 192,82	1 328 338,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31899 У	399 192,72	1 328 337,85			
н31900 У	399 196,37	1 328 336,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **А190** _____ :
 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
н31900У	н31804У	6,57	—	согласовано
н31804У	н32728У	0,14		
н32728У	31902	3,86		
31902	19547	0,09		
19547	н32578У	6,30		

1	2	3	4	5
н32578У	н31899У	0,31	—	согласовано
н31899У	н31900У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **А190** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №262)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2276
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2	3
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 А190 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А38 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31977 у	399 133,70	1 328 270,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н32218 У	399 133,36	1 328 270,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32338 У	399 129,71	1 328 271,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32737 У	399 129,51	1 328 271,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32733 У	399 129,31	1 328 270,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
32739	399 127,25	1 328 264,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32396 У	399 131,51	1 328 263,54			
н31977 У	399 133,70	1 328 270,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А38 :
 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
н31977У	н32218У	0,36	—	согласовано
н32218У	н32338У	3,85		
н32338У	н32737У	0,21		
н32737У	н32733У	0,62		
н32733У	32739	6,25		
32739	н32396У	4,49		
н32396У	н31977У	6,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А38 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №29)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1602
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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 А38 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А46 :
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32741 У	399 213,26	1 328 257,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32743 У	399 205,52	1 328 260,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32398 У	399 205,55	1 328 260,12			
н32397 У	399 207,60	1 328 266,11			
19803	399 207,66	1 328 266,09			
н32745 У	399 211,53	1 328 264,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6
н32746 У	399 215,39	1 328 263,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
19796	399 213,30	1 328 257,50			
н32741 У	399 213,26	1 328 257,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А46 :
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
н32741У	н32743У	8,18	—	согласовано
н32743У	н32398У	0,09		
н32398У	н32397У	6,33		
н32397У	19803	0,06		
19803	н32745У	4,09		
н32745У	н32746У	4,06		
н32746У	19796	6,36		
19796	н32741У	0,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А46 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №69)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	53 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1912
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A46 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А143 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32755 У	399 218,93	1 328 307,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32756 У	399 215,29	1 328 308,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32751 У	399 215,18	1 328 308,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32752 У	399 211,06	1 328 309,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32753 У	399 212,93	1 328 315,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32754 У	399 220,66	1 328 313,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32755 У	399 218,93	1 328 307,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А143 :
 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
н32755У	н32756У	3,80	—	согласовано
н32756У	н32751У	0,40		
н32751У	н32752У	4,33		
н32752У	н32753У	6,50		
н32753У	н32754У	8,07		

1	2	3	4	5
н32754У	н32755У	6,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>А143</u> :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №207)	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
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		52 ± 3,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(52,00)} = 3$	
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		31:16:0201009:707	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1924	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
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 А143 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А81 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32907 У	399 244,63	1 328 275,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32908 У	399 248,76	1 328 273,75			
н32909 У	399 251,00	1 328 279,68			
н32910 У	399 246,84	1 328 281,28			

1	2	3	4	5	6
н32907 У	399 244,63	1 328 275,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А81 :
 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
н32907У	н32908У	4,39	—	согласовано
н32908У	н32909У	6,34		
н32909У	н32910У	4,46		
н32910У	н32907У	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А81 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №146-а)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$

1	2	3
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	146-а
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ А81 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ А86 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32830 У	399 234,01	1 328 272,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
32127	399 236,03	1 328 278,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32831 У	399 236,04	1 328 278,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32828 У	399 232,18	1 328 279,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32829 У	399 230,10	1 328 273,67			
н32832 У	399 234,00	1 328 272,23			
н32830 У	399 234,01	1 328 272,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ А86 _____ :
 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
н32830У	32127	6,36	—	согласовано
32127	н32831У	0,03		
н32831У	н32828У	4,09		
н32828У	н32829У	6,33		
н32829У	н32832У	4,16		
н32832У	н32830У	0,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ А86 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №121)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2273
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке А86 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А2 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32844 у	399 222,52	1 328 231,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32345 у	399 222,55	1 328 232,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32345 у	399 224,79	1 328 237,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31919 у	399 224,67	1 328 238,03			

1	2	3	4	5	6
н31944 У	399 224,50	1 328 238,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32838 У	399 221,09	1 328 239,25			
н32842 У	399 220,53	1 328 239,44			
н32843 У	399 218,44	1 328 233,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32846 У	399 218,41	1 328 233,37			
н32844 У	399 222,52	1 328 231,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А2 :
 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
н32844У	н32345У	0,09	—	согласовано
н32345У	н32345У	6,35		
н32345У	н31919У	0,13		
н31919У	н31944У	0,17		
н31944У	н32838У	3,61		
н32838У	н32842У	0,59		
н32842У	н32843У	6,34		
н32843У	н32846У	0,09		
н32846У	н32844У	4,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А2 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №5)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1964
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A2 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A43 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32847 у	399 224,86	1 328 253,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
32859	399 224,88	1 328 253,61		0,01	
н19782 у	399 227,02	1 328 259,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32849 у	399 224,74	1 328 260,40			
н32850 у	399 223,00	1 328 260,89			
н19788 у	399 220,93	1 328 254,90			

1	2	3	4	5	6
н32847 У	399 224,86	1 328 253,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А43 :
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
н32847У	32859	0,04	—	согласовано
32859	н19782У	6,51		
н19782У	н32849У	2,37		
н32849У	н32850У	1,81		
н32850У	н19788У	6,34		
н19788У	н32847У	4,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А43 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №66)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2627
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ А43 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А160 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32884 У	399 237,70	1 328 316,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
32885	399 246,39	1 328 313,22			
32886	399 248,40	1 328 320,13			
32887	399 246,48	1 328 326,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32888 У	399 241,52	1 328 327,77			
н32889 У	399 239,61	1 328 321,91			
н32884 У	399 237,70	1 328 316,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А160 :
 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
н32884У	32885	9,14	—	согласовано
32885	32886	7,20		
32886	32887	6,21		
32887	н32888У	5,25		
н32888У	н32889У	6,16		
н32889У	н32884У	6,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А160 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №250)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	101 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(101,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	250
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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 А160 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка А203 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32204	399 168,61	1 328 235,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32203	399 170,94	1 328 241,50			
32202	399 175,08	1 328 239,75			
32201	399 172,75	1 328 233,62			
32204	399 168,61	1 328 235,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка А203 :
 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

1	2	3	4	5
32204	32203	6,55	—	согласовано
32203	32202	4,49		
32202	32201	6,56		
32201	32204	4,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка А203 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №295)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2022
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ A203 _____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ A202 _____ :
_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32218 у	399 133,36	1 328 270,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н32891 У	399 135,28	1 328 275,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н32892 У	399 131,61	1 328 277,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32893 У	399 131,59	1 328 277,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32338 У	399 129,71	1 328 271,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32218 У	399 133,36	1 328 270,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка A202 :
 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
н32218У	н32891У	6,06	—	согласовано
н32891У	н32892У	3,88		
н32892У	н32893У	0,07		
н32893У	н32338У	6,01		
н32338У	н32218У	3,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка A202 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №58)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		A202 :
		_____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **A204** _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32201	399 172,75	1 328 233,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32897 У	399 176,22	1 328 232,28			
н20588 У	399 176,32	1 328 232,53			
н20589 У	399 178,50	1 328 238,37			
32202	399 175,08	1 328 239,75			
32201	399 172,75	1 328 233,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **A204** _____ :
 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
32201	н32897У	3,72	—	согласовано
н32897У	н20588У	0,27		
н20588У	н20589У	6,23		
н20589У	32202	3,69		
32202	32201	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **A204** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж №296)
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	296
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	—

1	2	3
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 А204 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка АН1 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33711	399 228,96	1 328 212,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33712 у	399 224,85	1 328 214,41			
н33713 у	399 226,72	1 328 220,22			
33714	399 230,43	1 328 219,08			
33711	399 228,96	1 328 212,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ АН1 _____ :
 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
33711	н33712У	4,39	—	согласовано
н33712У	н33713У	6,10		
н33713У	33714	3,88		
33714	33711	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ АН1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1924
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		АН1 : _____ : 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 31:16:0203001:2567 :
 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
н19810У	—	—	399 200,03	1 328 268,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
32040	—	—	399 201,99	1 328 275,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
20923	399 201,91	1 328 275,03	399 201,91	1 328 275,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19918	399 198,07	1 328 276,34	399 198,07	1 328 276,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19917/н32045У	399 196,10	1 328 270,25	399 196,17	1 328 270,31			
19814/н32046У	399 196,04	1 328 270,06	399 196,11	1 328 270,12			
19813/н32047У	399 196,21	1 328 270,00	399 196,28	1 328 270,06			
19812/н32048У	399 199,89	1 328 268,78	399 199,96	1 328 268,84			
н19810У	—	—	399 200,03	1 328 268,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2567 :

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
н19810У	32040	6,50	—	согласовано
32040	20923	0,09		
20923	19918	4,06		
19918	н32045У	6,32		

1	2	3	4	5
н32045У	н32046У	0,20	—	согласовано
н32046У	н32047У	0,18		
н32047У	н32048У	3,88		
н32048У	н19810У	0,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая 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	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	31:16:0203001:2468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 31:16:0203001:2567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2557 :
 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
н32133 У	—	—	399 228,19	1 328 281,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20736	399 228,25	1 328 281,22	399 228,25	1 328 281,22			
20735	399 230,30	1 328 287,06	399 230,30	1 328 287,06			
32134	399 226,46	1 328 288,41	399 226,46	1 328 288,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
20737	399 224,40	1 328 282,57	399 224,40	1 328 282,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20738	—	—	399 224,35	1 328 282,42			
20739	—	—	399 224,47	1 328 282,38			
н32133 У	—	—	399 228,19	1 328 281,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2557 :

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
н32133У	20736	0,17	—	согласовано
20736	20735	6,19		
20735	32134	4,07		
32134	20737	6,19		
20737	20738	0,16		
20738	20739	0,13		
20739	н32133У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК №86 (гараж №150)
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:16:0201009:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2557 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:829 :
 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
19483	399 144,79	1 328 303,38	399 144,79	1 328 303,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20065	399 146,22	1 328 309,65	399 146,22	1 328 309,65			
32142	399 142,21	1 328 310,54	—	—			
21463	—	—	399 142,21	1 328 310,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19482	399 140,72	1 328 304,25	399 140,72	1 328 304,25			
19483	399 144,79	1 328 303,38	399 144,79	1 328 303,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:829 :

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
19483	20065	6,43	—	согласовано
20065	21463	4,10		
21463	19482	6,44		
19482	19483	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:829 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	31:16:0201017:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации сооружения гаража - нежилое с овощехранилищем № 143
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 31:16:0203001:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2568 :

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
20815	399 187,86	1 328 288,19	399 187,86	1 328 288,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20119	399 189,95	1 328 294,11	399 189,95	1 328 294,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20120	—	—	399 190,06	1 328 294,43			
н32684 У	—	—	399 186,78	1 328 295,63			
н20030 У	—	—	399 186,34	1 328 295,79			
20029	399 186,22	1 328 295,43	399 186,22	1 328 295,43			
1	399 184,11	1 328 289,47	—	—			
20028	—	—	399 184,13	1 328 289,53			
20815	399 187,86	1 328 288,19	399 187,86	1 328 288,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2568 :

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
20815	20119	6,28	—	согласовано
20119	20120	0,34		
20120	н32684У	3,49		
н32684У	н20030У	0,47		
н20030У	20029	0,38		
20029	20028	6,26		
20028	20815	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК №86, гараж 133
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	26 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:16:0203001:1891
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 31:16:0203001:2568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2752 :
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
20096	—	—	399 209,15	1 328 287,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21482	399 209,10	1 328 287,73	399 209,10	1 328 287,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
21481/н 32343У	399 206,96	1 328 281,84	399 206,97	1 328 281,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21480	399 206,92	1 328 281,74	399 206,92	1 328 281,74			
20010	399 210,86	1 328 280,37	399 210,86	1 328 280,37			
20009	399 212,92	1 328 286,47	399 212,92	1 328 286,47			
н32182 У	—	—	399 209,38	1 328 287,78			
32177	399 209,34	1 328 287,68	—	—		0,10	
32178	399 209,11	1 328 287,75	—	—			
20096	—	—	399 209,15	1 328 287,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2752 :

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
20096	21482	0,14	—	согласовано
21482	н32343У	6,23		
н32343У	21480	0,15		
21480	20010	4,17		
20010	20009	6,44		
20009	н32182У	3,77		
н32182У	20096	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86 (гараж № 127)
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	27 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:16:0203001:2288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаража для собственных нужд
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 31:16:0203001:2752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2740 :
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
20093	399 215,32	1 328 292,30	399 215,32	1 328 292,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20099	399 211,55	1 328 293,61	399 211,55	1 328 293,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
32181	399 209,34	1 328 287,68	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32182 У	—	—	399 209,38	1 328 287,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20009	—	—	399 212,92	1 328 286,47			
20008	399 213,12	1 328 286,41	399 213,12	1 328 286,41			
20093	399 215,32	1 328 292,30	399 215,32	1 328 292,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2740 :

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
20093	20099	3,99	—	согласовано
20099	н32182У	6,22		
н32182У	20009	3,77		
20009	20008	0,21		
20008	20093	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК №86, гараж 154
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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3			
6.	Пределный 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				31:16:0201009:558			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Размещение гаражей для собственных нужд			
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					<u>31:16:0203001:2740</u> :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					<u>31:16:0203001:2734</u> :			
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	
19637	399 186,70	1 328 251,11	399 186,70	1 328 251,11	Геодезический метод	0,10	—	
20988	399 188,74	1 328 257,29	399 188,74	1 328 257,29				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19722	399 185,14	1 328 258,56	399 185,14	1 328 258,56				
32207	399 183,09	1 328 252,37	—	—				
н19638 у	—	—	399 183,10	1 328 252,37				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19637	399 186,70	1 328 251,11	399 186,70	1 328 251,11	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2734 :

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
19637	20988	6,51	—	согласовано
20988	19722	3,82		
19722	н19638У	6,52		
н19638У	19637	3,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 44
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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
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	31:16:0201012:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0203001:2734			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:251			:
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	
21031	399 139,53	1 328 276,79	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21032	399 135,46	1 328 278,20	—	—				
21033	399 133,38	1 328 272,21	—	—				
21034	399 137,45	1 328 270,80	—	—				
н19492 У	—	—	399 135,28	1 328 275,92				
н32218 У	—	—	399 133,36	1 328 270,17				
н31977 У	—	—	399 133,70	1 328 270,05				
н32219 У	—	—	399 137,54	1 328 268,73				
н19491 У	—	—	399 139,48	1 328 274,49				
21031	399 139,53	1 328 276,79	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:251			:
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
н19492У	н32218У	6,06	—	согласовано
н32218У	н31977У	0,36		
н31977У	н32219У	4,06		
н32219У	н19491У	6,08		
н19491У	н19492У	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:251 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	31:16:0201009:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения № 57 - гаражное с овощехранилищем
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 31:16:0203001:251 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:2511		:
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	
20036	—	—	399 178,88	1 328 298,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
20132	—	—	399 180,31	1 328 302,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
20131	399 180,98	1 328 304,21	399 180,98	1 328 304,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
20134	399 176,94	1 328 305,69	399 176,94	1 328 305,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
20043	399 174,76	1 328 299,78	399 174,76	1 328 299,78		0,10		
32221	399 178,80	1 328 298,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
20036	—	—	399 178,88	1 328 298,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:2511		:
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				
20036	20132	4,13	—	согласовано				
20132	20131	1,95						
20131	20134	4,30						
20134	20043	6,30						
20043	20036	4,31						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:2511		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК №86, гараж №163
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	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	31:16:0201009:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2511 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2711 :
 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
32313	—	—	399 130,12	1 328 292,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19459	399 124,37	1 328 294,58	399 124,37	1 328 294,58			
19460	399 122,66	1 328 288,58	399 122,66	1 328 288,58			
19461	399 124,36	1 328 288,11	399 124,36	1 328 288,11			
19462	399 124,28	1 328 287,87	399 124,28	1 328 287,87			
19463	399 128,37	1 328 286,66	399 128,37	1 328 286,66			
н32315 У	—	—	399 128,38	1 328 286,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19988	399 130,11	1 328 292,69	—	—			
32313	—	—	399 130,12	1 328 292,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2711 :

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
32313	19459	6,06	—	согласовано
19459	19460	6,24		
19460	19461	1,76		
19461	19462	0,25		
19462	19463	4,27		
19463	н32315У	0,02		
н32315У	32313	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гаражно-строительный кооператив №86, гараж 90
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
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	31:16:0203001:1625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2711 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:497 :
 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
20739	—	—	399 224,47	1 328 282,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32268	—	—	399 222,34	1 328 276,44			
19489	399 226,19	1 328 275,08	399 226,19	1 328 275,08			
20004	399 228,24	1 328 280,79	399 228,24	1 328 280,79		0,30	
32277	399 224,38	1 328 282,17	—	—			
32278	399 222,33	1 328 276,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20003 У	—	—	399 228,32	1 328 281,01			
н32133 У	—	—	399 228,19	1 328 281,06			
20739	—	—	399 224,47	1 328 282,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:497 :

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
20739	32268	6,31	—	согласовано
32268	19489	4,08		
19489	20004	6,07		
20004	н20003У	0,23		
н20003У	н32133У	0,14		
н32133У	20739	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:497 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:16:0201009:731
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №123 - нежилое с овощехранилищем.
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		31:16:0203001:497 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1068 :
 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
19450	399 201,71	1 328 261,42	399 201,71	1 328 261,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19807	399 203,77	1 328 267,43	399 203,77	1 328 267,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
32305	399 200,02	1 328 268,80	—	—		0,10	
32306	399 197,97	1 328 262,79	—	—			
н32229 У	—	—	399 200,03	1 328 268,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32051 У	—	—	399 200,01	1 328 268,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
32232	—	—	399 197,99	1 328 262,81			
н32230 У	—	—	399 197,98	1 328 262,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19450	399 201,71	1 328 261,42	399 201,71	1 328 261,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1068 :

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
19450	19807	6,35	—	согласовано
19807	н32229У	3,98		
н32229У	н32051У	0,06		
н32051У	32232	6,26		
32232	н32230У	0,02		
н32230У	19450	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1068
№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №72 с овощехранилищем
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		31:16:0203001:1068
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2637 :
 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
32117	—	—	399 203,76	1 328 267,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
19913	399 205,87	1 328 273,66	399 205,87	1 328 273,66			
32040	399 201,99	1 328 275,00	399 201,99	1 328 275,00			
32307	399 200,02	1 328 268,80	—	—			
19807	399 203,77	1 328 267,43	—	—			
н19810 У	—	—	399 200,03	1 328 268,80			
32117	—	—	399 203,76	1 328 267,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2637 :

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
32117	19913	6,58	—	согласовано
19913	32040	4,10		
32040	н19810У	6,50		
н19810У	32117	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2637 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 100
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	31:16:0101001:18814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2637 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2762 :
 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
32137	399 218,47	1 328 277,77	399 218,47	1 328 277,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32308	399 220,63	1 328 283,76	—	—		0,10	
32138	399 220,53	1 328 283,79	399 220,53	1 328 283,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32194	—	—	399 220,60	1 328 283,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
32310	—	—	399 216,97	1 328 285,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20007	399 216,89	1 328 285,28	399 216,89	1 328 285,28			
32192	—	—	399 216,80	1 328 285,01			
20006	399 214,79	1 328 279,05	399 214,79	1 328 279,05			
32137	399 218,47	1 328 277,77	399 218,47	1 328 277,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2762 :

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
32137	32138	6,36	—	согласовано
32138	32194	0,20		
32194	32310	3,85		
32310	20007	0,09		
20007	32192	0,28		
32192	20006	6,29		
20006	32137	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК 86 (гараж №125)
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2762 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:660 :
 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
н32315 У	—	—	399 128,38	1 328 286,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19465	399 132,58	1 328 285,32	399 132,58	1 328 285,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19875	399 134,32	1 328 291,32	399 134,32	1 328 291,32		0,30	
32314	399 130,11	1 328 292,69	—	—		—	
21175	399 128,36	1 328 286,69	—	—		—	
32313	—	—	399 130,12	1 328 292,67		—	
н32315 У	—	—	399 128,38	1 328 286,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:660 :

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
н32315У	19465	4,41	—	согласовано
19465	19875	6,25		
19875	32313	4,41		
32313	н32315У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:660 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
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	31:16:0201009:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
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		31:16:0203001:660 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:828 :
 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
31832	399 193,86	1 328 315,53	399 193,86	1 328 315,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
31877	399 190,18	1 328 317,01	—	—			—
31872	—	—	399 193,07	1 328 315,82			
32279	—	—	399 190,14	1 328 316,91			
19527	399 187,98	1 328 311,01	399 187,98	1 328 311,01			
19528	399 191,65	1 328 309,54	399 191,65	1 328 309,54			
31832	399 193,86	1 328 315,53	399 193,86	1 328 315,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:828 :

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
31832	31872	0,84	—	согласовано
31872	32279	3,13		
32279	19527	6,28		
19527	19528	3,95		
19528	31832	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:828 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
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	31:16:0101001:18815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации сооружения (гаражное) с овощехранилищем № 187
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		31:16:0203001:828 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1048 :
 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
20267	—	—	399 197,26	1 328 314,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19538	399 199,29	1 328 320,38	399 199,29	1 328 320,38			
32336	399 195,18	1 328 321,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
32337	399 193,06	1 328 315,86	—	—			
н19539 У	—	—	399 195,20	1 328 321,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31872	—	—	399 193,07	1 328 315,82			
31832	399 193,86	1 328 315,53	399 193,86	1 328 315,53			
31833	399 194,01	1 328 315,92	399 194,01	1 328 315,92			
21297	399 197,25	1 328 314,62	—	—			
20267	—	—	399 197,26	1 328 314,63		Закрепление отсутствует	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1048 :

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
20267	19538	6,10	—	согласовано
19538	н19539У	4,35		
н19539У	31872	6,40		
31872	31832	0,84		
31832	31833	0,42		
31833	20267	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1048 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	31:16:0203001:1149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража № 212
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		31:16:0203001:1048 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2707 :
 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
20581	399 129,71	1 328 271,39	—	—	Геодезический метод	—	—
н32338 У	—	—	399 129,71	1 328 271,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20580	399 131,59	1 328 277,11	399 131,59	1 328 277,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19748	399 127,45	1 328 278,47	399 127,45	1 328 278,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19747	399 125,42	1 328 272,29	399 125,42	1 328 272,29		—	
19761	399 129,31	1 328 270,87	399 129,31	1 328 270,87		—	
20582	399 129,51	1 328 271,46	399 129,51	1 328 271,46		—	
20581	399 129,71	1 328 271,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2707 :

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
н32338У	20580	6,01	—	согласовано
20580	19748	4,36		
19748	19747	6,50		
19747	19761	4,14		
19761	20582	0,62		
20582	н32338У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2707 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул., гараж №59
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	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201013:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2707 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2714 :
 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
н32345У	—	—	399 224,79	1 328 237,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32345У	—	—	399 222,55	1 328 232,05			
19604	399 226,26	1 328 230,76	399 226,26	1 328 230,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19603	399 228,51	1 328 236,67	399 228,51	1 328 236,67		0,10	
32344	399 224,78	1 328 237,97	—	—		—	
19605	399 222,53	1 328 232,06	—	—		—	
н32345У	—	—	399 224,79	1 328 237,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2714 :

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
н32345У	н32345У	6,35	—	согласовано
н32345У	19604	3,93		
19604	19603	6,32		
19603	н32345У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2714 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86(гараж №4)
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	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
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	31:16:0101001:4711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2714 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1065 :
 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
19468	399 239,16	1 328 270,54	399 239,16	1 328 270,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20076	399 241,25	1 328 276,50	399 241,25	1 328 276,50			
19998	399 236,04	1 328 278,31	399 236,04	1 328 278,31			
32127	—	—	399 236,03	1 328 278,28			
19490	399 234,01	1 328 272,25	399 234,01	1 328 272,25			
19468	399 239,16	1 328 270,54	399 239,16	1 328 270,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1065 :

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
19468	20076	6,32	—	согласовано
20076	19998	5,52		
19998	32127	0,03		
32127	19490	6,36		
19490	19468	5,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1065 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
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	31:16:0201017:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №120 с овощехранилищем
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		31:16:0203001:1065 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2725 :
 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
32268	—	—	399 222,34	1 328 276,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20739	—	—	399 224,47	1 328 282,38			
20738	—	—	399 224,35	1 328 282,42			
32138	—	—	399 220,53	1 328 283,79			
32275	399 222,33	1 328 276,45	—	—		0,30	
32346	399 224,38	1 328 282,17	—	—		0,10	
32347	399 224,46	1 328 282,38	—	—			
32348	399 220,63	1 328 283,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32137	399 218,47	1 328 277,77	399 218,47	1 328 277,77			
32268	—	—	399 222,34	1 328 276,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2725 :

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
32268	20739	6,31	—	согласовано
20739	20738	0,13		
20738	32138	4,06		
32138	32137	6,36		
32137	32268	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2725 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гаражно-строительный кооператив №86, гараж 124
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2725 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2700 :
 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
20946	399 172,07	1 328 285,31	399 172,07	1 328 285,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19944	399 168,22	1 328 286,51	399 168,22	1 328 286,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19844	399 166,10	1 328 280,54	399 166,10	1 328 280,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32252 У	—	—	399 169,72	1 328 279,39			
32431	399 169,94	1 328 279,32	399 169,94	1 328 279,32		0,10	
20946	399 172,07	1 328 285,31	399 172,07	1 328 285,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2700 :

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
20946	19944	4,03	—	согласовано
19944	19844	6,34		
19844	н32252У	3,80		
н32252У	32431	0,23		
32431	20946	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2700 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гаражно-строительный кооператив №86, гараж 109
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	31:16:0201009:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2700 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:257 :
 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
32687	399 191,30	1 328 301,43	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32688	399 187,49	1 328 302,85	—	—			
20126	399 185,29	1 328 296,98	—	—			
20116	399 189,09	1 328 295,55	—	—			
н32672 У	—	—	399 184,94	1 328 302,82			
20032	—	—	399 182,76	1 328 297,07			
н20030 У	—	—	399 186,34	1 328 295,79			
н32684 У	—	—	399 186,78	1 328 295,63			
н32685 У	—	—	399 188,82	1 328 301,31			
32687	399 191,30	1 328 301,43	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:257 :

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
н32672У	20032	6,15	—	согласовано
20032	н20030У	3,80		
н20030У	н32684У	0,47		
н32684У	н32685У	6,04		
н32685У	н32672У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:257
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, (ГСК №86)
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), 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	31:16:0201009:487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения - гаражное с овощехранилищем
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		31:16:0203001:257
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:490 :
 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
19547	399 194,82	1 328 344,11	399 194,82	1 328 344,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
2105	399 190,89	1 328 345,41	—	—		0,30	
н32959 У	—	—	399 190,92	1 328 345,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
2106	399 188,91	1 328 339,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32757 У	—	—	399 188,92	1 328 339,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32578 У	—	—	399 192,82	1 328 338,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32834	399 192,84	1 328 338,13	—	—		0,30	
19547	399 194,82	1 328 344,11	399 194,82	1 328 344,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:490 :

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
19547	н32959У	4,10	—	согласовано
н32959У	н32757У	6,26		
н32757У	н32578У	4,11		
н32578У	19547	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:490 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 86)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	31:16:0101001:4696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража № 263 - нежилое с овощехранилищем
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		31:16:0203001:490 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2687 :
 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
20738	399 224,35	1 328 282,42	399 224,35	1 328 282,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20737	399 224,40	1 328 282,57	399 224,40	1 328 282,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
32134	399 226,46	1 328 288,41	399 226,46	1 328 288,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19471	399 222,63	1 328 289,76	399 222,63	1 328 289,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32311	—	—	399 222,62	1 328 289,72			
32194	—	—	399 220,60	1 328 283,98			
32138	399 220,53	1 328 283,79	399 220,53	1 328 283,79			
20738	399 224,35	1 328 282,42	399 224,35	1 328 282,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2687 :

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
20738	20737	0,16	—	согласовано
20737	32134	6,19		
32134	19471	4,06		
19471	32311	0,04		
32311	32194	6,09		
32194	32138	0,20		
32138	20738	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, (гараж №151)
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	31:16:0101001:2966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		31:16:0203001:2687 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:545 :
 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
19541	399 198,50	1 328 329,21	399 198,50	1 328 329,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20418	399 200,65	1 328 335,07	—	—		0,30	
32729	399 196,69	1 328 336,51	—	—			
н32418 У	—	—	399 200,70	1 328 335,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31803 У	—	—	399 200,28	1 328 335,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н32581 У	—	—	399 196,67	1 328 336,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
19540	399 194,54	1 328 330,66	399 194,54	1 328 330,66			
19541	399 198,50	1 328 329,21	399 198,50	1 328 329,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:545 :

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
19541	н32418У	6,39	—	согласовано
н32418У	н31803У	0,44		
н31803У	н32581У	3,78		
н32581У	19540	6,18		
19540	19541	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, (ГСК № 86)
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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	31:16:0201009:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения - гаражное
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		31:16:0203001:545 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:879 :
 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			
19431	399 242,56	1 328 167,18	399 242,56	1 328 167,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
19432	399 242,24	1 328 198,95	399 242,24	1 328 198,95						
19433	399 247,69	1 328 216,87	399 247,69	1 328 216,87						
19434	399 251,25	1 328 228,61	399 251,25	1 328 228,61						
19435	399 260,15	1 328 296,13	399 260,15	1 328 296,13						
19436	399 261,19	1 328 304,39	399 261,19	1 328 304,39						
19437	399 256,19	1 328 319,33	399 256,19	1 328 319,33						
19438	399 255,19	1 328 319,37	399 255,19	1 328 319,37						
19439	399 255,26	1 328 325,40	399 255,26	1 328 325,40						
19440	399 254,16	1 328 325,40	399 254,16	1 328 325,40						
19441	399 245,10	1 328 352,44	399 245,10	1 328 352,44						
60	399 241,57	1 328 363,02	399 241,57	1 328 363,02						
61	399 139,07	1 328 364,20	399 139,07	1 328 364,20						
19445	399 110,01	1 328 276,46	399 110,01	1 328 276,46						
19446	399 132,13	1 328 259,35	399 132,13	1 328 259,35						
19447	399 134,30	1 328 253,13	399 134,30	1 328 253,13						
19448	399 220,29	1 328 185,96	399 220,29	1 328 185,96						
19431	399 242,56	1 328 167,18	399 242,56	1 328 167,18						
Вырез 1 из 8										
284	399 197,97	1 328 262,79	—	—				Геодезический метод	0,10	—
32961	399 201,71	1 328 261,42	399 201,71	1 328 261,42	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
33150	—	—	399 205,54	1 328 260,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$					
н32743 У	—	—	399 205,52	1 328 260,04						

1	2	3	4	5	6	7	8
32749	—	—	399 213,26	1 328 257,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32328	—	—	399 220,93	1 328 254,90			
32962	399 244,17	1 328 247,02	399 244,17	1 328 247,02			
32963	399 246,83	1 328 259,68	399 246,83	1 328 259,68			
32964	399 183,23	1 328 281,42	399 183,23	1 328 281,42			
32965	399 183,27	1 328 281,54	399 183,27	1 328 281,54			
32966	399 143,99	1 328 294,80	399 143,99	1 328 294,80			
32967	399 144,03	1 328 294,94	399 144,03	1 328 294,94			
32968	399 126,18	1 328 300,93	399 126,18	1 328 300,93			
н32969 У	—	—	399 124,34	1 328 294,59			
32970	399 122,59	1 328 288,56	399 122,59	1 328 288,56			
32971	399 124,30	1 328 288,08	399 124,30	1 328 288,08			
32972	399 124,25	1 328 287,82	399 124,25	1 328 287,82			
32973	399 128,31	1 328 286,55	399 128,31	1 328 286,55			
32974	—	—	399 128,37	1 328 286,66			
297	399 128,36	1 328 286,69	—	—			
32975	399 132,58	1 328 285,32	399 132,58	1 328 285,32			
32976	399 132,49	1 328 285,02	399 132,49	1 328 285,02			
32977	399 186,36	1 328 266,60	399 186,36	1 328 266,60			
284	399 197,97	1 328 262,79	—	—			
Вырез 2 из 8							
32983	399 239,16	1 328 270,54	399 239,16	1 328 270,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32984	399 247,34	1 328 267,62	399 247,34	1 328 267,62			
32985	399 251,42	1 328 279,64	399 251,42	1 328 279,64			
н32905 У	—	—	399 246,84	1 328 281,28			
н32987 У	—	—	399 242,67	1 328 282,73			
н32988 У	—	—	399 238,20	1 328 284,34			
32989	—	—	399 234,21	1 328 285,72			
32990	—	—	399 234,20	1 328 285,68			
32978	—	—	399 230,30	1 328 287,06			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	
32979	—	—	399 226,46	1 328 288,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
32991	—	—	399 222,63	1 328 289,76				
32992	—	—	399 218,95	1 328 291,05				
32993	—	—	399 215,33	1 328 292,32				
32994	399 207,74	1 328 294,99	399 207,74	1 328 294,99				
н32995 У	—	—	399 202,62	1 328 296,67				
н32996 У	—	—	399 197,46	1 328 298,60				
н32997 У	—	—	399 193,04	1 328 299,88				
н32998 У	—	—	399 188,82	1 328 301,31				
н32999 У	—	—	399 184,94	1 328 302,82				
33000	—	—	399 180,98	1 328 304,21				
33001	—	—	399 176,94	1 328 305,69				
н33002 У	—	—	399 173,42	1 328 307,13				
н33003 У	—	—	399 169,62	1 328 308,35				
н33004 У	—	—	399 165,48	1 328 309,86				
н33005 У	—	—	399 157,76	1 328 312,70				
33006	—	—	399 157,90	1 328 313,36				
33007	—	—	399 152,47	1 328 314,71				
33008	—	—	399 135,34	1 328 318,90				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
33009	—	—	399 135,34	1 328 318,89				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19473	399 192,96	1 328 299,85	—	—				0,10
19474	399 190,98	1 328 300,57	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	399 191,30	1 328 301,43	—	—				
269	399 187,49	1 328 302,85	—	—				
19475	399 187,16	1 328 301,97	—	—				
19476	399 157,76	1 328 312,68	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
19477	399 157,91	1 328 313,38	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33010	399 130,89	1 328 319,99	399 130,89	1 328 319,99			
33011	—	—	399 129,39	1 328 313,84			
33012	399 127,91	1 328 307,81	399 127,91	1 328 307,81			
33013	—	—	399 136,27	1 328 305,71			
33014	399 140,79	1 328 304,57	399 140,79	1 328 304,57			
33015	399 140,72	1 328 304,25	399 140,72	1 328 304,25			
33016	399 144,79	1 328 303,38	399 144,79	1 328 303,38			
33017	399 149,41	1 328 302,41	399 149,41	1 328 302,41			
33018	399 149,16	1 328 301,24	399 149,16	1 328 301,24			
280	399 187,87	1 328 288,18	—	—			
н33019 У	—	—	399 172,79	1 328 293,27			
н20038 У	—	—	399 173,08	1 328 293,17			
н33020 У	—	—	399 176,48	1 328 292,03			
н33021 У	—	—	399 180,40	1 328 290,70			
н33022 У	—	—	399 184,10	1 328 289,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33023	—	—	399 184,11	1 328 289,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33024	—	—	399 187,86	1 328 288,19			
н33025 У	—	—	399 191,79	1 328 286,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33026 У	—	—	399 203,24	1 328 282,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32980 У	—	—	399 206,91	1 328 281,71			
н32981 У	—	—	399 206,92	1 328 281,74		0,10	
33027	—	—	399 210,86	1 328 280,37			
33028	—	—	399 214,79	1 328 279,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32982	—	—	399 218,47	1 328 277,77			
33029	399 222,33	1 328 276,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32268	—	—	399 222,34	1 328 276,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33030	399 226,19	1 328 275,08	399 226,19	1 328 275,08			
32126	—	—	399 234,00	1 328 272,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33031	399 234,01	1 328 272,25	399 234,01	1 328 272,25			
32983	399 239,16	1 328 270,54	399 239,16	1 328 270,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 3 из 8							
21121	399 138,81	1 328 274,71	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21031	399 139,53	1 328 276,79	—	—			
21032	399 135,46	1 328 278,20	—	—			
19493	399 134,73	1 328 276,12	—	—			
33034	—	—	399 135,28	1 328 275,92			
33035	—	—	399 131,61	1 328 277,18			
33036	—	—	399 127,49	1 328 278,59			
33037	—	—	399 123,62	1 328 279,91			
33038	399 119,65	1 328 281,28	399 119,65	1 328 281,28			
33039	399 117,63	1 328 275,09	399 117,63	1 328 275,09			
33040	399 129,14	1 328 270,90	399 129,14	1 328 270,90			
33041	399 127,25	1 328 264,97	399 127,25	1 328 264,97			
н33042 У	—	—	399 131,48	1 328 263,54			
33043	399 143,00	1 328 259,66	399 143,00	1 328 259,66			
33044	399 142,66	1 328 258,46	399 142,66	1 328 258,46			
33045	399 146,42	1 328 257,23	399 146,42	1 328 257,23			
33046	399 146,77	1 328 258,09	399 146,77	1 328 258,09			
33047	—	—	399 177,25	1 328 247,61			
33048	—	—	399 199,70	1 328 239,89			
н19611 У	—	—	399 214,51	1 328 234,80			
н19608 У	—	—	399 218,44	1 328 233,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32846 У	—	—	399 218,41	1 328 233,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32844 У	—	—	399 222,52	1 328 231,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32345 У	—	—	399 222,55	1 328 232,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
19604	—	—	399 226,26	1 328 230,76			
19601	—	—	399 230,13	1 328 229,43			
20724	—	—	399 234,42	1 328 227,95			
33049	399 238,69	1 328 226,48	399 238,69	1 328 226,48			
н33050 У	—	—	399 240,67	1 328 232,64			
33051	399 242,62	1 328 238,65	399 242,62	1 328 238,65			
н19683 У	—	—	399 226,67	1 328 244,26			
33052	399 222,70	1 328 245,65	399 222,70	1 328 245,65			
н33053 У	—	—	399 200,33	1 328 253,26			
33054	399 196,92	1 328 254,42	399 196,92	1 328 254,42			
33055	399 166,29	1 328 265,19	399 166,29	1 328 265,19			
33056	—	—	399 162,66	1 328 266,44			
н33032 У	—	—	399 158,67	1 328 267,84			
н33033 У	—	—	399 154,93	1 328 269,11			
33057	399 151,05	1 328 270,48	399 151,05	1 328 270,48			
33058	399 147,31	1 328 271,87	399 147,31	1 328 271,87			
н33059 У	—	—	399 139,13	1 328 274,61			
21121	399 138,81	1 328 274,71	—	—			
Вырез 4 из 8							
33061	399 191,27	1 328 323,41	399 191,27	1 328 323,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
33062	399 187,27	1 328 324,83	399 187,27	1 328 324,83			
33063	399 179,74	1 328 327,25	399 179,74	1 328 327,25			
33064	399 150,64	1 328 337,15	399 150,64	1 328 337,15			
33065	399 138,15	1 328 340,99	399 138,15	1 328 340,99			
33066	—	—	399 136,17	1 328 335,15			
33067	399 134,27	1 328 329,57	399 134,27	1 328 329,57			—
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
н33068 У	—	—	399 138,95	1 328 327,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
21104	399 138,96	1 328 327,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—	
33069	399 138,81	1 328 327,54	399 138,81	1 328 327,54		Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
33070	399 142,57	1 328 326,24	399 142,57	1 328 326,24				
н33071 У	—	—	399 150,44	1 328 323,67				
н33072 У	—	—	399 155,28	1 328 322,09				
н33073 У	—	—	399 162,25	1 328 319,48				
н33074 У	—	—	399 166,07	1 328 318,22				
н33075 У	—	—	399 171,17	1 328 316,44				
н33076 У	—	—	399 176,24	1 328 314,80				
н33077 У	—	—	399 180,13	1 328 313,55				
33060	—	—	399 183,84	1 328 312,34				
19526	399 171,07	1 328 316,46	—	—				
33078	399 187,98	1 328 311,01	399 187,98	1 328 311,01				
33079	399 191,65	1 328 309,54	399 191,65	1 328 309,54				
33080	399 195,77	1 328 307,88	399 195,77	1 328 307,88				
33081	399 220,75	1 328 300,49	399 220,75	1 328 300,49				
33082	399 220,58	1 328 300,14	399 220,58	1 328 300,14				
33083	399 224,55	1 328 299,11	399 224,55	1 328 299,11				
33084	399 224,45	1 328 298,76	399 224,45	1 328 298,76				
33085	399 246,40	1 328 292,23	399 246,40	1 328 292,23				
33086	399 249,82	1 328 304,42	399 249,82	1 328 304,42				
33087	399 228,14	1 328 311,38	399 228,14	1 328 311,38				
33088	399 208,82	1 328 317,20	399 208,82	1 328 317,20				
33089	399 199,29	1 328 320,38	399 199,29	1 328 320,38				
33090	399 195,18	1 328 321,86	399 195,18	1 328 321,86				
33061	399 191,27	1 328 323,41	399 191,27	1 328 323,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 5 из 8							
33091	399 194,54	1 328 330,66	399 194,54	1 328 330,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33092	399 198,50	1 328 329,21	399 198,50	1 328 329,21			
33093	399 221,57	1 328 321,30	399 221,57	1 328 321,30			
33094	399 237,70	1 328 316,05	399 237,70	1 328 316,05			
33095	399 246,39	1 328 313,22	399 246,39	1 328 313,22			
33096	399 248,40	1 328 320,13	399 248,40	1 328 320,13			
33097	399 246,48	1 328 326,04	399 246,48	1 328 326,04			
33098	—	—	399 210,23	1 328 338,72			
31793	—	—	399 206,31	1 328 340,09			
н31897 У	—	—	399 206,33	1 328 340,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
31902	—	—	399 194,85	1 328 344,20			
33100	399 194,82	1 328 344,11	399 194,82	1 328 344,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33101	399 190,89	1 328 345,41	399 190,89	1 328 345,41			
н33102 У	—	—	399 187,43	1 328 346,65			
н32533 У	—	—	399 187,55	1 328 347,01			
н33104 У	—	—	399 179,19	1 328 349,75			
н33105 У	—	—	399 179,10	1 328 349,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33106 У	—	—	399 175,60	1 328 350,80			
н33107 У	—	—	399 171,58	1 328 352,17			
н33108 У	—	—	399 167,47	1 328 353,51			
188	399 187,51	1 328 346,93	—	—	0,10		
33109	399 162,74	1 328 355,04	399 162,74	1 328 355,04			
33110	399 162,95	1 328 355,69	399 162,95	1 328 355,69			
33111	399 146,94	1 328 360,80	399 146,94	1 328 360,80			
33112	399 144,97	1 328 354,64	399 144,97	1 328 354,64			
33113	399 142,37	1 328 355,47	399 142,37	1 328 355,47	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
33114	399 140,50	1 328 349,24	399 140,50	1 328 349,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33115	399 152,73	1 328 345,44	399 152,73	1 328 345,44			
33116	399 152,60	1 328 344,82	399 152,60	1 328 344,82			
33117	399 163,34	1 328 341,25	399 163,34	1 328 341,25			
33118	399 190,71	1 328 331,84	399 190,71	1 328 331,84			
33091	399 194,54	1 328 330,66	399 194,54	1 328 330,66			
Вырез 6 из 8							
33119	399 241,29	1 328 203,32	399 241,29	1 328 203,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33120	399 244,01	1 328 215,09	399 244,01	1 328 215,09			
33121	399 235,43	1 328 217,38	399 235,43	1 328 217,38			
33122	399 235,53	1 328 217,86	399 235,53	1 328 217,86			
33123	399 230,43	1 328 219,08	399 230,43	1 328 219,08			
н33713 У	—	—	399 226,72	1 328 220,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,01$	
33124	399 226,65	1 328 220,24	399 226,65	1 328 220,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33718 У	—	—	399 223,30	1 328 221,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33125	399 193,99	1 328 232,13	399 193,99	1 328 232,13			
33126	399 171,05	1 328 241,37	—	—			
32203	—	—	399 170,94	1 328 241,50			
33127	399 151,59	1 328 249,26	399 151,59	1 328 249,26			
33128	399 151,78	1 328 249,73	399 151,78	1 328 249,73			
33129	399 147,69	1 328 251,58	399 147,69	1 328 251,58			
33130	399 144,97	1 328 245,12	399 144,97	1 328 245,12			
33131	399 149,16	1 328 243,27	399 149,16	1 328 243,27			
33132	399 167,75	1 328 235,73	399 167,75	1 328 235,73			
33133	399 165,32	1 328 229,72	399 165,32	1 328 229,72			
33134	399 176,99	1 328 224,99	399 176,99	1 328 224,99			
33135	399 176,84	1 328 224,60	399 176,84	1 328 224,60			
33136	399 193,28	1 328 218,09	399 193,28	1 328 218,09			
33137	399 193,65	1 328 218,87	399 193,65	1 328 218,87			
33138	399 213,75	1 328 211,43	399 213,75	1 328 211,43			
33139	399 232,63	1 328 205,49	399 232,63	1 328 205,49			
33119	399 241,29	1 328 203,32	399 241,29	1 328 203,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 7 из 8							
19583	399 240,27	1 328 180,84	399 240,27	1 328 180,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
19584	399 242,27	1 328 187,01	399 242,27	1 328 187,01			
19585	399 238,71	1 328 188,21	399 238,71	1 328 188,21			
19586	399 240,71	1 328 194,37	399 240,71	1 328 194,37			
19587	399 220,72	1 328 200,83	399 220,72	1 328 200,83			
19588	399 220,63	1 328 200,54	399 220,63	1 328 200,54			
19589	399 216,48	1 328 201,88	399 216,48	1 328 201,88			
19590	399 216,58	1 328 202,17	399 216,58	1 328 202,17			
19591	399 208,58	1 328 204,74	399 208,58	1 328 204,74			
19592	399 206,58	1 328 198,58	399 206,58	1 328 198,58			
19593	399 222,29	1 328 193,48	399 222,29	1 328 193,48			
19594	399 220,30	1 328 187,32	399 220,30	1 328 187,32			
19583	399 240,27	1 328 180,84	399 240,27	1 328 180,84			

Вырез 8 из 8							
33140	399 238,24	1 328 337,27	399 238,24	1 328 337,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33141	399 242,58	1 328 349,45	399 242,58	1 328 349,45			
33142	399 230,72	1 328 353,69	399 230,72	1 328 353,69			
33143	399 228,54	1 328 347,60	399 228,54	1 328 347,60			
33144	399 205,83	1 328 355,74	399 205,83	1 328 355,74			
33145	399 203,76	1 328 349,86	399 203,76	1 328 349,86			
н33146	—	—	399 229,10	1 328 340,61			
н33147 У	—	—	399 232,89	1 328 339,24			
33140	399 238,24	1 328 337,27	399 238,24	1 328 337,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:879 :

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
19431	19432	31,77	—	согласовано
19432	19433	18,73		
19433	19434	12,27		
19434	19435	68,10		
19435	19436	8,33		

1	2	3	4	5
19436	19437	15,75	—	согласовано
19437	19438	1,00		
19438	19439	6,03		
19439	19440	1,10		
19440	19441	28,52		
19441	60	11,15		
60	61	102,51		
61	19445	92,43		
19445	19446	27,97		
19446	19447	6,59		
19447	19448	109,12		
19448	19431	29,13		

Вырез 1 из 8

32961	33150	4,05	—	согласовано
33150	н32743У	0,05		
н32743У	32749	8,18		
32749	32328	8,06		
32328	32962	24,54		
32962	32963	12,94		
32963	32964	67,21		
32964	32965	0,13		
32965	32966	41,46		
32966	32967	0,15		
32967	32968	18,83		
32968	н32969У	6,60		
н32969У	32970	6,28		
32970	32971	1,78		
32971	32972	0,26		
32972	32973	4,25		
32973	32974	0,13		
32974	32975	4,42		
32975	32976	0,31		
32976	32977	56,93		
32977	32961	16,20		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 8				
32983	32984	8,69	—	согласовано
32984	32985	12,69		
32985	н32905У	4,86		
н32905У	н32987У	4,41		
н32987У	н32988У	4,75		
н32988У	32989	4,22		
32989	32990	0,04		
32990	32978	4,14		
32978	32979	4,07		
32979	32991	4,06		
32991	32992	3,90		
32992	32993	3,84		
32993	32994	8,05		
32994	н32995У	5,39		
н32995У	н32996У	5,51		
н32996У	н32997У	4,60		
н32997У	н32998У	4,46		
н32998У	н32999У	4,16		
н32999У	33000	4,20		
33000	33001	4,30		
33001	н33002У	3,80		
н33002У	н33003У	3,99		
н33003У	н33004У	4,41		
н33004У	н33005У	8,23		
н33005У	33006	0,67		
33006	33007	5,60		
33007	33008	17,63		
33008	33009	0,01		
33009	33010	4,58		
33010	33011	6,33		
33011	33012	6,21		
33012	33013	8,62		
33013	33014	4,66		

1	2	3	4	5
33014	33015	0,33	—	СОГЛАСОВАНО
33015	33016	4,16		
33016	33017	4,72		
33017	33018	1,20		
33018	н33019У	24,94		
н33019У	н20038У	0,31		
н20038У	н33020У	3,59		
н33020У	н33021У	4,14		
н33021У	н33022У	3,90		
н33022У	33023	0,01		
33023	33024	3,96		
33024	н33025У	4,15		
н33025У	н33026У	12,10		
н33026У	н32980У	3,87		
н32980У	н32981У	0,03		
н32981У	33027	4,17		
33027	33028	4,15		
33028	32982	3,90		
32982	32268	4,09		
32268	33030	4,08		
33030	32126	8,31		
32126	33031	0,02		
33031	32983	5,43		
Вырез 3 из 8				
33034	33035	3,88	—	СОГЛАСОВАНО
33035	33036	4,35		
33036	33037	4,09		
33037	33038	4,20		
33038	33039	6,51		
33039	33040	12,25		
33040	33041	6,22		
33041	н33042У	4,47		
н33042У	33043	12,16		
33043	33044	1,25		

1	2	3	4	5
33044	33045	3,96	—	СОГЛАСОВАНО
33045	33046	0,93		
33046	33047	32,23		
33047	33048	23,74		
33048	Н19611У	15,66		
Н19611У	Н19608У	4,16		
Н19608У	Н32846У	0,09		
Н32846У	Н32844У	4,35		
Н32844У	Н32345У	0,09		
Н32345У	19604	3,93		
19604	19601	4,09		
19601	20724	4,54		
20724	33049	4,52		
33049	Н33050У	6,47		
Н33050У	33051	6,32		
33051	Н19683У	16,91		
Н19683У	33052	4,21		
33052	Н33053У	23,63		
Н33053У	33054	3,60		
33054	33055	32,47		
33055	33056	3,84		
33056	Н33032У	4,23		
Н33032У	Н33033У	3,95		
Н33033У	33057	4,11		
33057	33058	3,99		
33058	Н33059У	8,63		
Н33059У	33034	4,07		
Вырез 4 из 8				
33061	33062	4,24	—	СОГЛАСОВАНО
33062	33063	7,91		
33063	33064	30,74		
33064	33065	13,07		
33065	33066	6,17		
33066	33067	5,89		

1	2	3	4	5
33067	Н33068У	4,95	—	согласовано
Н33068У	33069	0,43		
33069	33070	3,98		
33070	Н33071У	8,28		
Н33071У	Н33072У	5,09		
Н33072У	Н33073У	7,44		
Н33073У	Н33074У	4,02		
Н33074У	Н33075У	5,40		
Н33075У	Н33076У	5,33		
Н33076У	Н33077У	4,09		
Н33077У	33060	3,90		
33060	33078	4,35		
33078	33079	3,95		
33079	33080	4,44		
33080	33081	26,05		
33081	33082	0,39		
33082	33083	4,10		
33083	33084	0,36		
33084	33085	22,90		
33085	33086	12,66		
33086	33087	22,77		
33087	33088	20,18		
33088	33089	10,05		
33089	33090	4,37		
33090	33061	4,21		
Вырез 5 из 8				
33091	33092	4,22	—	согласовано
33092	33093	24,39		
33093	33094	16,96		
33094	33095	9,14		
33095	33096	7,20		
33096	33097	6,21		
33097	33098	38,40		
33098	31793	4,15		

1	2	3	4	5
31793	н31897У	0,05	—	СОГЛАСОВАНО
н31897У	31902	12,18		
31902	33100	0,09		
33100	33101	4,14		
33101	н33102У	3,68		
н33102У	н32533У	0,38		
н32533У	н33104У	8,80		
н33104У	н33105У	0,23		
н33105У	н33106У	3,72		
н33106У	н33107У	4,25		
н33107У	н33108У	4,32		
н33108У	33109	4,97		
33109	33110	0,68		
33110	33111	16,81		
33111	33112	6,47		
33112	33113	2,73		
33113	33114	6,50		
33114	33115	12,81		
33115	33116	0,63		
33116	33117	11,32		
33117	33118	28,94		
33118	33091	4,01		
Вырез 6 из 8				
33119	33120	12,08	—	СОГЛАСОВАНО
33120	33121	8,88		
33121	33122	0,49		
33122	33123	5,24		
33123	н33713У	3,88		
н33713У	33124	0,07		
33124	н33718У	3,56		
н33718У	33125	31,20		
33125	32203	24,88		
32203	33127	20,85		
33127	33128	0,51		

1	2	3	4	5
33128	33129	4,49	—	согласовано
33129	33130	7,01		
33130	33131	4,58		
33131	33132	20,06		
33132	33133	6,48		
33133	33134	12,59		
33134	33135	0,42		
33135	33136	17,68		
33136	33137	0,86		
33137	33138	21,43		
33138	33139	19,79		
33139	33119	8,93		
Вырез 7 из 8				
19583	19584	6,49	—	согласовано
19584	19585	3,76		
19585	19586	6,48		
19586	19587	21,01		
19587	19588	0,30		
19588	19589	4,36		
19589	19590	0,31		
19590	19591	8,40		
19591	19592	6,48		
19592	19593	16,52		
19593	19594	6,47		
19594	19583	21,00		
Вырез 8 из 8				
33140	33141	12,93	—	согласовано
33141	33142	12,60		
33142	33143	6,47		
33143	33144	24,12		
33144	33145	6,23		
33145	н33146	26,98		
н33146	н33147У	4,03		
н33147У	33140	5,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:879 :

№ 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, Белгород г, Портовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 647 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 647,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9 638,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства и дальнейшей эксплуатации гаражей с овощехранилищами и под землями общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1924 :
 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
31:16:0203001:1924(1)							
33461	—	—	399 246,83	1 328 259,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33462	—	—	399 183,23	1 328 281,42			
33463	—	—	399 183,27	1 328 281,54			
33464	—	—	399 143,99	1 328 294,80			
33465	—	—	399 144,03	1 328 294,94			
33466	—	—	399 126,18	1 328 300,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33467	—	—	399 122,59	1 328 288,56			
33468	—	—	399 124,30	1 328 288,08			
33469	—	—	399 124,25	1 328 287,82			
33470	—	—	399 128,31	1 328 286,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33471	—	—	399 128,37	1 328 286,66			
21189	—	—	399 128,35	1 328 286,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33472	—	—	399 124,28	1 328 287,87			
33473	—	—	399 124,36	1 328 288,11			
33474	—	—	399 122,66	1 328 288,58			
33475	—	—	399 124,37	1 328 294,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33476	—	—	399 130,11	1 328 292,69			
33477	—	—	399 134,32	1 328 291,32			
33478	—	—	399 132,58	1 328 285,32			
33479	—	—	399 132,49	1 328 285,02			
33480	—	—	399 186,36	1 328 266,60			
33481	—	—	399 197,97	1 328 262,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
33482	—	—	399 200,02	1 328 268,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33483 У	—	—	399 201,99	1 328 275,00			
н33484 У	—	—	399 205,87	1 328 273,66			
н33485 У	—	—	399 203,77	1 328 267,43			
н33486 У	—	—	399 201,71	1 328 261,42			
н33487 У	—	—	399 244,17	1 328 247,02			
33461	—	—	399 246,83	1 328 259,68			
Вырез 1 из 8							
33492	—	—	399 213,65	1 328 271,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33493	—	—	399 209,79	1 328 272,33			
33494	—	—	399 209,76	1 328 272,23			
33495	—	—	399 207,73	1 328 266,27			
33496	—	—	399 207,66	1 328 266,09			
33497	—	—	399 211,53	1 328 264,77			
33498	—	—	399 215,39	1 328 263,51			
33499	—	—	399 217,55	1 328 269,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33500	—	—	399 217,58	1 328 269,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33492	—	—	399 213,65	1 328 271,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 2 из 8							
33505	—	—	399 199,89	1 328 268,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
33506	—	—	399 199,91	1 328 268,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33507	—	—	399 201,91	1 328 275,03			
33508	—	—	399 198,07	1 328 276,34			
33509	—	—	399 196,10	1 328 270,25			
33510	—	—	399 196,04	1 328 270,06			
33511	—	—	399 196,21	1 328 270,00			
33505	—	—	399 199,89	1 328 268,78			
Вырез 3 из 8							
33512	—	—	399 192,35	1 328 271,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33513	—	—	399 188,42	1 328 272,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33514	—	—	399 186,43	1 328 266,65			
33515	—	—	399 190,34	1 328 265,32			
33512	—	—	399 192,35	1 328 271,29			
Вырез 4 из 8							
33524	—	—	399 160,01	1 328 275,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33525	—	—	399 163,86	1 328 274,62			
33526	—	—	399 165,68	1 328 280,66			
33527	—	—	399 162,72	1 328 281,58			
33528	—	—	399 161,84	1 328 281,85			
33524	—	—	399 160,01	1 328 275,81			
Вырез 5 из 8							
33488	—	—	399 184,73	1 328 274,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33489	—	—	399 186,79	1 328 280,16			
33490	—	—	399 183,22	1 328 281,39			
33491	—	—	399 181,09	1 328 275,31			
33488	—	—	399 184,73	1 328 274,07			
Вырез 6 из 8							
33162	—	—	399 172,06	1 328 285,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
33521	—	—	399 168,22	1 328 286,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33522	—	—	399 166,10	1 328 280,54			
33517	—	—	399 169,94	1 328 279,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33160	—	—	399 173,64	1 328 278,00			
33159	—	—	399 175,75	1 328 283,96			
20946	—	—	399 172,07	1 328 285,31			
33162	—	—	399 172,06	1 328 285,27			
Вырез 7 из 8							
33453	—	—	399 229,73	1 328 258,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33454	—	—	399 227,02	1 328 259,76			
33455	—	—	399 224,88	1 328 253,61			
33456	—	—	399 229,33	1 328 252,06			
33457	—	—	399 234,04	1 328 250,46			
33458	—	—	399 236,12	1 328 256,66			
33459	—	—	399 233,96	1 328 257,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
33460	—	—	399 231,48	1 328 258,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33453	—	—	399 229,73	1 328 258,82			
Вырез 8 из 8							
33501	—	—	399 145,65	1 328 287,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33502	—	—	399 149,74	1 328 286,10			
33503	—	—	399 151,78	1 328 292,16			
33504	—	—	399 147,69	1 328 293,55			
32852	—	—	399 143,99	1 328 294,80			
32853	—	—	399 141,94	1 328 288,74			
33501	—	—	399 145,65	1 328 287,49			
3							
33259	399 208,82	1 328 317,20	399 208,82	1 328 317,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33260	399 199,29	1 328 320,38	399 199,29	1 328 320,38			
н33261 У	—	—	399 197,26	1 328 314,63			
21297	399 197,25	1 328 314,62	—	—			Закрепление отсутствует
33262	399 197,74	1 328 314,43	399 197,74	1 328 314,43			
33263	399 195,77	1 328 307,88	399 195,77	1 328 307,88			
33264	399 220,75	1 328 300,49	399 220,75	1 328 300,49			
33265	399 222,23	1 328 306,20	399 222,23	1 328 306,20			
33266	399 226,21	1 328 305,17	399 226,21	1 328 305,17			
33267	399 224,55	1 328 299,11	399 224,55	1 328 299,11			
33268	399 224,45	1 328 298,76	399 224,45	1 328 298,76			
33269	399 246,40	1 328 292,23	399 246,40	1 328 292,23			
33270	399 249,82	1 328 304,42	399 249,82	1 328 304,42			
33271	399 228,14	1 328 311,38	399 228,14	1 328 311,38			
33259	399 208,82	1 328 317,20	399 208,82	1 328 317,20			
Вырез 1 из 3							
20201	399 207,00	1 328 311,53	399 207,00	1 328 311,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20275	399 203,01	1 328 312,70	399 203,01	1 328 312,70			
20871	399 201,12	1 328 306,30	399 201,12	1 328 306,30			
20202	399 205,32	1 328 305,06	399 205,32	1 328 305,06			
20201	399 207,00	1 328 311,53	399 207,00	1 328 311,53			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н20196 У	—	—	399 217,10	1 328 301,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20195 У	—	—	399 218,93	1 328 307,70			
н20287 У	—	—	399 215,29	1 328 308,79			
н20876 У	—	—	399 213,45	1 328 302,65			
н20196 У	—	—	399 217,10	1 328 301,57			
Вырез 3 из 3							
н21037 У	—	—	399 214,89	1 328 308,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20199 У	—	—	399 210,99	1 328 309,49			
н20197 У	—	—	399 209,32	1 328 303,88			
н21023 У	—	—	399 213,22	1 328 302,72			
н21037 У	—	—	399 214,89	1 328 308,33			
5							
19583	399 240,27	1 328 180,84	399 240,27	1 328 180,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
19584	399 242,27	1 328 187,01	399 242,27	1 328 187,01			
19585	399 238,71	1 328 188,21	399 238,71	1 328 188,21			
19586	399 240,71	1 328 194,37	399 240,71	1 328 194,37			
19587	399 220,72	1 328 200,83	399 220,72	1 328 200,83			
19588	399 220,63	1 328 200,54	399 220,63	1 328 200,54			
19589	399 216,48	1 328 201,88	399 216,48	1 328 201,88			
19590	399 216,58	1 328 202,17	399 216,58	1 328 202,17			
19591	399 208,58	1 328 204,74	399 208,58	1 328 204,74			
19592	399 206,58	1 328 198,58	399 206,58	1 328 198,58			
19593	399 222,29	1 328 193,48	399 222,29	1 328 193,48			
19594	399 220,30	1 328 187,32	399 220,30	1 328 187,32			
19583	399 240,27	1 328 180,84	399 240,27	1 328 180,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
10							
33363	399 147,31	1 328 271,87	399 147,31	1 328 271,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33364 У	—	—	399 139,13	1 328 274,61			
н33365 У	—	—	399 136,99	1 328 268,26			
н33366 У	—	—	399 133,57	1 328 269,41			
н33367 У	—	—	399 133,17	1 328 269,58			
н33368 У	—	—	399 133,36	1 328 270,16			
н33369 У	—	—	399 135,28	1 328 275,92			
н33370 У	—	—	399 131,61	1 328 277,18			
н33371 У	—	—	399 127,49	1 328 278,59			
21121	399 138,81	1 328 274,71	—	—			
21034	399 137,45	1 328 270,80	—	—			
21033	399 133,38	1 328 272,21	—	—			
21439	399 134,74	1 328 276,11	—	—			
33372	399 123,62	1 328 279,91	399 123,62	1 328 279,91			
33373	399 121,59	1 328 273,65	399 121,59	1 328 273,65			
33374	399 129,14	1 328 270,90	399 129,14	1 328 270,90			
33375	399 127,25	1 328 264,97	399 127,25	1 328 264,97			
33376	399 139,02	1 328 261,01	399 139,02	1 328 261,01			
33377	399 143,20	1 328 272,68	399 143,20	1 328 272,68			
33378	399 147,09	1 328 271,29	399 147,09	1 328 271,29			
33363	399 147,31	1 328 271,87	399 147,31	1 328 271,87			
Вырез 1 из 1							
33379	399 131,59	1 328 277,11	399 131,59	1 328 277,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33380	399 127,45	1 328 278,47	399 127,45	1 328 278,47			
33381	399 125,42	1 328 272,29	399 125,42	1 328 272,29			
33382	399 129,31	1 328 270,87	399 129,31	1 328 270,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	
33383	399 129,51	1 328 271,46	399 129,51	1 328 271,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
33384	399 129,71	1 328 271,39	399 129,71	1 328 271,39				
33379	399 131,59	1 328 277,11	399 131,59	1 328 277,11				
7								
33296	399 194,82	1 328 344,11	399 194,82	1 328 344,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
33297	399 192,84	1 328 338,13	399 192,84	1 328 338,13				
33298	399 188,91	1 328 339,44	399 188,91	1 328 339,44				
33299	399 190,89	1 328 345,41	399 190,89	1 328 345,41				
н33300 У	—	—	399 187,43	1 328 346,65				
н33301 У	—	—	399 187,54	1 328 347,00				
н33302 У	—	—	399 179,19	1 328 349,75				
н33303 У	—	—	399 179,10	1 328 349,54				
н33304 У	—	—	399 175,60	1 328 350,80				
н33305 У	—	—	399 171,58	1 328 352,17				
н33306 У	—	—	399 167,47	1 328 353,51				
33175	399 187,51	1 328 346,93	—	—				—
33307	399 162,74	1 328 355,04	399 162,74	1 328 355,04				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33308	399 162,95	1 328 355,69	399 162,95	1 328 355,69				
33309	399 146,94	1 328 360,80	399 146,94	1 328 360,80				
33310	399 144,97	1 328 354,64	399 144,97	1 328 354,64				
33311	399 142,37	1 328 355,47	399 142,37	1 328 355,47				
33312	399 140,50	1 328 349,24	399 140,50	1 328 349,24				
33313	399 152,73	1 328 345,44	399 152,73	1 328 345,44				
33314	399 152,60	1 328 344,82	399 152,60	1 328 344,82				
33315	399 163,34	1 328 341,25	399 163,34	1 328 341,25				
33316	399 190,71	1 328 331,84	399 190,71	1 328 331,84				
33317	399 194,54	1 328 330,66	399 194,54	1 328 330,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
33318	399 196,69	1 328 336,51	399 196,69	1 328 336,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33319	399 200,65	1 328 335,07	399 200,65	1 328 335,07			
33320	399 198,50	1 328 329,21	399 198,50	1 328 329,21			
33321	399 221,57	1 328 321,30	399 221,57	1 328 321,30			
33322	399 237,70	1 328 316,05	399 237,70	1 328 316,05			
33323	399 246,39	1 328 313,22	399 246,39	1 328 313,22			
33324	399 248,40	1 328 320,13	399 248,40	1 328 320,13			
33325	399 246,48	1 328 326,04	399 246,48	1 328 326,04			
33326	—	—	399 210,23	1 328 338,72			
33327	—	—	399 208,17	1 328 332,60			
33328	—	—	399 204,24	1 328 333,92			
33329	—	—	399 204,29	1 328 334,08			
33330	—	—	399 206,31	1 328 340,09			
33296	399 194,82	1 328 344,11	399 194,82	1 328 344,11			
Вырез 1 из 3							
20398	399 221,38	1 328 321,37	399 221,38	1 328 321,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20397	399 225,29	1 328 320,09	399 225,29	1 328 320,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
20396	399 227,35	1 328 325,94	399 227,35	1 328 325,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20399	399 223,47	1 328 327,31	399 223,47	1 328 327,31			
20398	399 221,38	1 328 321,37	399 221,38	1 328 321,37			
Вырез 2 из 3							
20412	399 208,32	1 328 332,54	399 208,32	1 328 332,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20417	399 204,43	1 328 333,81	399 204,43	1 328 333,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
20416	399 202,54	1 328 327,89	399 202,54	1 328 327,89			
20413	399 206,28	1 328 326,68	399 206,28	1 328 326,68			
20412	399 208,32	1 328 332,54	399 208,32	1 328 332,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 3 из 3							
20992	399 225,57	1 328 333,35	399 225,57	1 328 333,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20492	399 221,92	1 328 334,63	399 221,92	1 328 334,63			
20400	399 219,81	1 328 328,58	399 219,81	1 328 328,58			
20399	399 223,47	1 328 327,31	399 223,47	1 328 327,31			
20992	399 225,57	1 328 333,35	399 225,57	1 328 333,35			
8							
33331	399 241,29	1 328 203,32	399 241,29	1 328 203,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33332	399 244,01	1 328 215,09	399 244,01	1 328 215,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33333	399 235,43	1 328 217,38	399 235,43	1 328 217,38			
33334	399 234,00	1 328 211,64	399 234,00	1 328 211,64			
20774	399 228,96	1 328 212,86	399 228,96	1 328 212,86			
33336	399 230,43	1 328 219,08	399 230,43	1 328 219,08			
33124	399 226,65	1 328 220,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33338	399 193,99	1 328 232,13	399 193,99	1 328 232,13			
33339	399 171,05	1 328 241,37	399 171,05	1 328 241,37			
33340	399 151,59	1 328 249,26	399 151,59	1 328 249,26			
33341	399 151,78	1 328 249,73	399 151,78	1 328 249,73			
33342	399 147,69	1 328 251,58	399 147,69	1 328 251,58			
33343	399 144,97	1 328 245,12	399 144,97	1 328 245,12			
33344	399 149,16	1 328 243,27	399 149,16	1 328 243,27			
33345	399 167,75	1 328 235,73	399 167,75	1 328 235,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33346	399 165,32	1 328 229,72	399 165,32	1 328 229,72			
33347	399 176,99	1 328 224,99	399 176,99	1 328 224,99			
33348	399 176,84	1 328 224,60	399 176,84	1 328 224,60			
33349	399 193,28	1 328 218,09	399 193,28	1 328 218,09			
33350	399 193,65	1 328 218,87	399 193,65	1 328 218,87			
33351	399 213,75	1 328 211,43	399 213,75	1 328 211,43			
33352	399 232,63	1 328 205,49	399 232,63	1 328 205,49			
33331	399 241,29	1 328 203,32	399 241,29	1 328 203,32			
4							
33272	399 228,24	1 328 280,79	399 228,24	1 328 280,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33273	399 226,19	1 328 275,08	399 226,19	1 328 275,08			
33274	399 234,01	1 328 272,25	399 234,01	1 328 272,25			
33275	399 236,04	1 328 278,31	399 236,04	1 328 278,31			
33276	399 241,25	1 328 276,50	399 241,25	1 328 276,50			
33277	399 239,16	1 328 270,54	399 239,16	1 328 270,54			
33278	399 247,34	1 328 267,62	399 247,34	1 328 267,62			
33279	399 251,42	1 328 279,64	399 251,42	1 328 279,64			
н33280 У	—	—	399 246,84	1 328 281,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33281 У	—	—	399 242,67	1 328 282,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33282 У	—	—	399 238,20	1 328 284,34			
н33283 У	—	—	399 234,21	1 328 285,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33284 У	—	—	399 234,20	1 328 285,68			
н33285 У	—	—	399 232,18	1 328 279,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33286	—	—	399 228,19	1 328 281,06			
20735	399 230,30	1 328 287,06	—	—			
33287	399 228,25	1 328 281,22	399 228,25	1 328 281,22			
33288	399 224,40	1 328 282,57	399 224,40	1 328 282,57			
33289	399 224,35	1 328 282,42	399 224,35	1 328 282,42			
33290	399 224,46	1 328 282,38	399 224,46	1 328 282,38			
33291	399 224,38	1 328 282,17	399 224,38	1 328 282,17			
33272	399 228,24	1 328 280,79	399 228,24	1 328 280,79			
2							
19503	399 238,69	1 328 226,48	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33236	399 242,62	1 328 238,65	399 242,62	1 328 238,65			
33237	399 222,70	1 328 245,65	399 222,70	1 328 245,65			
33238	399 196,92	1 328 254,42	399 196,92	1 328 254,42			
33239	399 166,29	1 328 265,19	399 166,29	1 328 265,19			
33240	—	—	399 162,66	1 328 266,44			
33241	—	—	399 160,43	1 328 260,33			
33242	—	—	399 156,61	1 328 261,74			
33243	—	—	399 152,70	1 328 263,05			
33244	—	—	399 148,78	1 328 264,35			
19510	399 151,05	1 328 270,48	—	—			
33245	399 148,61	1 328 263,91	399 148,61	1 328 263,91			
33246	399 144,86	1 328 265,31	399 144,86	1 328 265,31			
33247	399 143,00	1 328 259,66	399 143,00	1 328 259,66			
33248	399 142,66	1 328 258,46	399 142,66	1 328 258,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
33249	399 146,42	1 328 257,23	399 146,42	1 328 257,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33250	399 146,77	1 328 258,09	399 146,77	1 328 258,09			
н33251 У	—	—	399 177,25	1 328 247,61			
н33252 У	—	—	399 199,70	1 328 239,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33253 У	—	—	399 226,26	1 328 230,76			
н33254 У	—	—	399 230,13	1 328 229,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33255 У	—	—	399 232,04	1 328 235,45			
н33256 У	—	—	399 236,36	1 328 234,08			
н33257 У	—	—	399 236,33	1 328 234,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33258 У	—	—	399 240,67	1 328 232,64			
19503	399 238,69	1 328 226,48	—	—	Вырез 1 из 8		
33529	399 177,25	1 328 247,61	399 177,25	1 328 247,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33530	399 179,37	1 328 253,76	399 179,37	1 328 253,76			
33531	399 175,70	1 328 255,02	399 175,70	1 328 255,02			
33532	399 171,98	1 328 256,19	399 171,98	1 328 256,19			
33533	399 169,84	1 328 250,36	399 169,84	1 328 250,36			
33534	399 169,78	1 328 250,18	399 169,78	1 328 250,18			
33535	399 173,58	1 328 248,88	399 173,58	1 328 248,88			
33529	399 177,25	1 328 247,61	399 177,25	1 328 247,61			
19624	399 201,87	1 328 245,89	399 201,87	1 328 245,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33537	399 205,66	1 328 244,57	399 205,66	1 328 244,57			
33538	399 207,79	1 328 250,70	399 207,79	1 328 250,70			
33539	399 203,99	1 328 252,01	399 203,99	1 328 252,01			
19624	399 201,87	1 328 245,89	399 201,87	1 328 245,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
33540	399 186,62	1 328 250,86	399 186,62	1 328 250,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33541	399 190,17	1 328 249,57	399 190,17	1 328 249,57			
33542	399 192,22	1 328 256,07	399 192,22	1 328 256,07			
33543	399 188,74	1 328 257,29	399 188,74	1 328 257,29			
33544	—	—	399 185,14	1 328 258,56			
33545	—	—	399 183,09	1 328 252,37			
33546	—	—	399 186,70	1 328 251,11			
33540	399 186,62	1 328 250,86	399 186,62	1 328 250,86			
Вырез 4 из 8							
19627	399 194,38	1 328 248,52	399 194,38	1 328 248,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19626	399 192,33	1 328 242,43	399 192,33	1 328 242,43			
20979	399 195,94	1 328 241,19	399 195,94	1 328 241,19			
19706	399 198,14	1 328 247,24	—	—			
33550	—	—	399 199,70	1 328 239,89			
33551	—	—	399 201,87	1 328 245,89			
19627	399 194,38	1 328 248,52	399 194,38	1 328 248,52			
Вырез 5 из 8							
33553	399 222,53	1 328 232,06	399 222,53	1 328 232,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33554	399 226,26	1 328 230,76	399 226,26	1 328 230,76			
33555	399 228,51	1 328 236,67	399 228,51	1 328 236,67			
33556	399 224,78	1 328 237,97	399 224,78	1 328 237,97			
33553	399 222,53	1 328 232,06	399 222,53	1 328 232,06			
Вырез 6 из 8							
33557	399 205,73	1 328 244,51	399 205,73	1 328 244,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33558	399 203,54	1 328 238,58	399 203,54	1 328 238,58			
33559	399 207,33	1 328 237,27	399 207,33	1 328 237,27			
33560	399 209,37	1 328 243,25	399 209,37	1 328 243,25			
33557	399 205,73	1 328 244,51	399 205,73	1 328 244,51			
Вырез 7 из 8							
19648	399 171,42	1 328 256,41	399 171,42	1 328 256,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33562	399 175,14	1 328 255,23	399 175,14	1 328 255,23			
33563	399 177,08	1 328 261,27	399 177,08	1 328 261,27			
33564	399 173,36	1 328 262,46	399 173,36	1 328 262,46			
19648	399 171,42	1 328 256,41	399 171,42	1 328 256,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 8 из 8							
33565	—	—	399 167,74	1 328 257,76	Геодезический метод	0,10	—
33566	399 171,42	1 328 256,41	399 171,42	1 328 256,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19647	399 175,14	1 328 255,23	—	—			
19729	399 177,08	1 328 261,27	—	—			
20966	399 173,36	1 328 262,46	—	—			
33567	—	—	399 173,37	1 328 262,51		0,10	
33568	—	—	399 169,78	1 328 263,74			
33565	—	—	399 167,74	1 328 257,76			
2							
19661	399 156,61	1 328 261,74	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20717	399 158,85	1 328 267,77	—	—			
20718	399 154,93	1 328 269,11	—	—			
19510	399 151,05	1 328 270,48	—	—			
19979	399 148,78	1 328 264,35	—	—			
19665	399 152,70	1 328 263,05	—	—			
19661	399 156,61	1 328 261,74	—	—			
2							
19667	399 236,33	1 328 234,01	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
20723	399 234,45	1 328 228,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20724	399 234,42	1 328 227,95	—	—			
19503	399 238,69	1 328 226,48	—	—			
19668	399 240,67	1 328 232,64	—	—			
19667	399 236,33	1 328 234,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
9							
33353	—	—	399 234,94	1 328 345,32	Геодезический метод	0,10	—
33354	—	—	399 240,37	1 328 343,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33355	399 238,24	1 328 337,27	399 238,24	1 328 337,27			
33356	399 242,58	1 328 349,45	399 242,58	1 328 349,45			
33357	399 230,72	1 328 353,69	399 230,72	1 328 353,69			
33358	399 228,54	1 328 347,60	399 228,54	1 328 347,60			
33359	399 210,82	1 328 353,95	399 210,82	1 328 353,95			
33360	399 208,74	1 328 348,05	399 208,74	1 328 348,05			
33361	—	—	399 229,10	1 328 340,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
33362	—	—	399 232,89	1 328 339,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33353	—	—	399 234,94	1 328 345,32		0,10	
Вырез 1 из 1							
20557	399 229,13	1 328 340,70	399 229,13	1 328 340,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
21009	399 232,92	1 328 339,35	399 232,92	1 328 339,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21010	399 234,86	1 328 345,10	399 234,86	1 328 345,10			
20558	399 231,11	1 328 346,47	399 231,11	1 328 346,47			
20557	399 229,13	1 328 340,70	399 229,13	1 328 340,70			
9							
н20801 у	399 240,37	1 328 343,35	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20802 у	399 234,94	1 328 345,32	—	—			
н20803 у	399 232,89	1 328 339,24	—	—			
19595	399 238,24	1 328 337,27	—	—			
н20801 у	399 240,37	1 328 343,35	—	—			
11							
20070	399 133,83	1 328 312,75	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20161	399 135,34	1 328 318,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33010	399 130,89	1 328 319,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19478	399 130,89	1 328 319,99	—	—			
20074	399 129,39	1 328 313,84	—	—			
20070	399 133,83	1 328 312,75	—	—			
31:16:0203001:1924(13)							
н33431 у	—	—	399 193,06	1 328 315,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33432 у	—	—	399 195,18	1 328 321,86			
н33433 у	—	—	399 191,27	1 328 323,41			—
н33430 у	—	—	399 189,10	1 328 317,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33434 У	—	—	399 190,14	1 328 316,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33435 У	—	—	399 190,18	1 328 317,01			Закрепление отсутствует
н33431 У	—	—	399 193,06	1 328 315,86			
31:16:0203001:1924(14)							
н33581 У	—	—	399 222,63	1 328 289,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33582 У	—	—	399 220,53	1 328 283,79			
н33583 У	—	—	399 216,89	1 328 285,28			
н33577 У	—	—	399 216,85	1 328 285,17			
33578	—	—	399 216,80	1 328 285,02			
33579	—	—	399 212,88	1 328 286,33			
н33580 У	—	—	399 212,92	1 328 286,47			
н33584 У	—	—	399 213,12	1 328 286,41			
н33585 У	—	—	399 215,32	1 328 292,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33586 У	—	—	399 211,55	1 328 293,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33587 У	—	—	399 209,34	1 328 287,68			
н33588 У	—	—	399 209,11	1 328 287,75			
н33589 У	—	—	399 209,15	1 328 287,86			
н33590 У	—	—	399 205,49	1 328 289,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33591	—	—	399 207,74	1 328 294,99			
33592	—	—	399 215,33	1 328 292,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
33593	—	—	399 218,95	1 328 291,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33581 У	—	—	399 222,63	1 328 289,76			
31:16:0203001:1924(6)							
н33594 У	—	—	399 187,27	1 328 324,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33595 У	—	—	399 179,74	1 328 327,25			
н33596 У	—	—	399 150,64	1 328 337,15			
н33597 У	—	—	399 142,93	1 328 339,52			—
н33598 У	—	—	399 140,95	1 328 333,68			Закрепление отсутствует
н33599 У	—	—	399 144,72	1 328 332,38			
н33600 У	—	—	399 142,57	1 328 326,24			
н33601 У	—	—	399 155,28	1 328 322,09			
33602	—	—	399 162,25	1 328 319,48			—
33603	—	—	399 166,07	1 328 318,22			
33604	—	—	399 167,97	1 328 323,94			
н33605 У	—	—	399 173,09	1 328 322,24			
н33606 У	—	—	399 171,17	1 328 316,44			
н33607 У	—	—	399 176,24	1 328 314,80			
н33608 У	—	—	399 180,13	1 328 313,55			
н33609 У	—	—	399 182,37	1 328 319,65			Закрепление отсутствует
н33610 У	—	—	399 185,10	1 328 318,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33594 У	—	—	399 187,27	1 328 324,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
31:16:0203001:1924(12)							
33628	—	—	399 201,72	1 328 290,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33615	—	—	399 199,55	1 328 284,48			
33616	—	—	399 203,30	1 328 283,13			
33617	—	—	399 203,24	1 328 282,95			
33618	—	—	399 191,79	1 328 286,85			
н33619 У	—	—	399 193,98	1 328 293,09			
н33620 У	—	—	399 190,06	1 328 294,43			
н33613 У	—	—	399 189,95	1 328 294,11			
н33621 У	—	—	399 186,65	1 328 295,28			
н33622 У	—	—	399 188,82	1 328 301,31			
н33623 У	—	—	399 193,04	1 328 299,88			
н33624 У	—	—	399 197,46	1 328 298,60			
н33625 У	—	—	399 202,62	1 328 296,67			
н33626 У	—	—	399 200,49	1 328 290,95			
н33627 У	—	—	399 205,49	1 328 289,22			
33614	—	—	399 205,47	1 328 289,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33628	—	—	399 201,72	1 328 290,51			
31:16:0203001:1924(16)							
н33629 У	—	—	399 182,61	1 328 296,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33630 У	—	—	399 180,40	1 328 290,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33631 У	—	—	399 184,10	1 328 289,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н33632 У	—	—	399 184,11	1 328 289,47			
н33633 У	—	—	399 186,22	1 328 295,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33629 У	—	—	399 182,61	1 328 296,67			
31:16:0203001:1924(17)							
н33634 У	—	—	399 182,61	1 328 296,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33635 У	—	—	399 184,94	1 328 302,82			
н33636 У	—	—	399 180,98	1 328 304,21			
н33637 У	—	—	399 178,80	1 328 298,30			
н33634 У	—	—	399 182,61	1 328 296,67			
31:16:0203001:1924(15)							
н33638 У	—	—	399 134,27	1 328 329,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33639 У	—	—	399 138,95	1 328 327,95			
н33640 У	—	—	399 140,95	1 328 333,68			—
н33641 У	—	—	399 136,17	1 328 335,15			
н33638 У	—	—	399 134,27	1 328 329,57			
11							
19473	399 192,96	1 328 299,85	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19474	399 190,98	1 328 300,57	—	—			
20116	399 189,09	1 328 295,55	—	—			
20126	399 185,29	1 328 296,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
19475	399 187,16	1 328 301,97	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
33424	399 157,76	1 328 312,68	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$				
19477	399 157,91	1 328 313,38	—	—				
33010	399 130,89	1 328 319,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33012	399 127,91	1 328 307,81	—	—				
33014	399 140,79	1 328 304,57	—	—				
н20172 у	399 142,21	1 328 310,52	399 142,21	1 328 310,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
20069	399 137,65	1 328 311,61	—	—				
20158	399 139,16	1 328 317,90	—	—				
20171	399 143,72	1 328 316,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
33672	399 142,21	1 328 310,54	—	—		—		
20065	399 146,22	1 328 309,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33016	399 144,79	1 328 303,38	—	—				
33017	399 149,41	1 328 302,41	—	—				
33018	399 149,16	1 328 301,24	—	—				
280	399 187,87	1 328 288,18	—	—				
20815	399 187,86	1 328 288,19	—	—				
1	399 184,11	1 328 289,47	—	—		—		
20029	399 186,22	1 328 295,43	—	—				
20119	399 189,95	1 328 294,11	—	—				
33673	399 190,06	1 328 294,43	—	—				
н32702 у	399 193,98	1 328 293,09	399 193,98	1 328 293,09				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н33025 у	399 191,79	1 328 286,85	399 191,79	1 328 286,85				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32981 у	399 206,92	1 328 281,74	399 206,92	1 328 281,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
33674	399 206,96	1 328 281,84	—	—		—		
21482	399 209,10	1 328 287,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33675	399 209,11	1 328 287,75	—	—		—		
33676	399 209,34	1 328 287,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
20009	399 212,92	1 328 286,47	—	—				
33677	399 210,86	1 328 280,38	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
33028	399 214,79	1 328 279,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20007	399 216,89	1 328 285,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
32138	399 220,53	1 328 283,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32991	399 222,63	1 328 289,76	—	—			
19472	399 207,74	1 328 294,99	—	—			
19473	399 192,96	1 328 299,85	—	—			
Вырез 1 из 9							
33007	399 152,47	1 328 314,71	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20059	399 151,00	1 328 308,66	—	—			
20058	399 155,87	1 328 307,48	—	—			
33006	399 157,90	1 328 313,36	—	—			
33007	399 152,47	1 328 314,71	—	—			
Вырез 2 из 9							
20018	399 200,49	1 328 290,95	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20014	399 205,49	1 328 289,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19472	399 207,74	1 328 294,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32995 У	399 202,62	1 328 296,67	399 202,62	1 328 296,67			
20018	399 200,49	1 328 290,95	—	—			
Вырез 3 из 9							
20068	399 137,75	1 328 311,58	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33013	399 136,27	1 328 305,71	—	—			
33014	399 140,79	1 328 304,57	—	—			
20825	399 142,20	1 328 310,52	—	—			
20068	399 137,75	1 328 311,58	—	—			
Вырез 4 из 9							
20149	399 159,49	1 328 305,04	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21505	399 161,74	1 328 311,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
33424	399 157,76	1 328 312,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32153	399 155,52	1 328 306,49	—	—			
20149	399 159,49	1 328 305,04	—	—			
Вырез 5 из 9							
33679	399 178,80	1 328 298,30	—	—	Геодезический метод	—	—
33680	399 178,80	1 328 298,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33000	399 180,98	1 328 304,21	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33001	399 176,94	1 328 305,69	—	—			
20043	399 174,76	1 328 299,78	—	—			
33679	399 178,80	1 328 298,30	—	—			
Вырез 6 из 9							
20032	399 182,76	1 328 297,07	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20036	399 178,88	1 328 298,51	—	—			
20040	399 176,64	1 328 292,48	—	—		0,10	
32426	399 180,52	1 328 291,04	—	—			
32427	399 182,67	1 328 296,82	—	—			
20032	399 182,76	1 328 297,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 7 из 9							
20049	399 162,98	1 328 303,40	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20052	399 159,04	1 328 304,65	—	—			
20051	399 157,09	1 328 298,57	—	—			
20050	399 161,00	1 328 297,25	—	—			
20049	399 162,98	1 328 303,40	—	—			
Вырез 8 из 9							
20048	399 167,48	1 328 301,95	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20047	399 165,49	1 328 295,74	—	—			
20046	399 169,25	1 328 294,47	—	—			
20045	399 171,23	1 328 300,65	—	—			
20048	399 167,48	1 328 301,95	—	—			
Вырез 9 из 9							
20093	399 215,32	1 328 292,30	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20099	399 211,55	1 328 293,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
33678	399 209,34	1 328 287,68	—	—		—	
20008	399 213,12	1 328 286,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20093	399 215,32	1 328 292,30	—	—			
31:16:0203001:1924(11)							
н33684 У	—	—	399 175,13	1 328 299,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33685 У	—	—	399 174,76	1 328 299,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33686 у	—	—	399 176,94	1 328 305,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33687 у	—	—	399 173,42	1 328 307,13			
н33688 у	—	—	399 169,62	1 328 308,35			
н33689 у	—	—	399 165,48	1 328 309,86			
н33690 у	—	—	399 157,76	1 328 312,70			
н33691 у	—	—	399 157,90	1 328 313,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33692 у	—	—	399 152,47	1 328 314,71			
н33693 у	—	—	399 135,34	1 328 318,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33694 у	—	—	399 135,34	1 328 318,89			
н33695 у	—	—	399 133,83	1 328 312,75			
н33696 у	—	—	399 129,39	1 328 313,84			
н33697 у	—	—	399 127,91	1 328 307,81			
н33698 у	—	—	399 136,27	1 328 305,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33699 у	—	—	399 137,75	1 328 311,58			
н33683 у	—	—	399 142,20	1 328 310,52			
н33700 у	—	—	399 137,65	1 328 311,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33701 у	—	—	399 139,16	1 328 317,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33702 У	—	—	399 143,72	1 328 316,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33703 У	—	—	399 142,22	1 328 310,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н33704 У	—	—	399 146,22	1 328 309,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33705 У	—	—	399 144,79	1 328 303,38			
н33706 У	—	—	399 149,41	1 328 302,41			
н33707 У	—	—	399 149,16	1 328 301,24			
н33708 У	—	—	399 172,79	1 328 293,27			
н33709 У	—	—	399 176,48	1 328 292,03			
н33710 У	—	—	399 178,80	1 328 298,30			
н33684 У	—	—	399 175,13	1 328 299,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1924 :

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
31:16:0203001:1924(1)				
33461	33462	67,21	—	согласовано
33462	33463	0,13		
33463	33464	41,46		
33464	33465	0,15		
33465	33466	18,83		
33466	33467	12,88		
33467	33468	1,78		
33468	33469	0,26		
33469	33470	4,25		

1	2	3	4	5
33470	33471	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
33471	21189	0,02		
21189	33472	4,24		
33472	33473	0,25		
33473	33474	1,76		
33474	33475	6,24		
33475	33476	6,04		
33476	33477	4,43		
33477	33478	6,25		
33478	33479	0,31		
33479	33480	56,93		
33480	33481	12,22		
33481	33482	6,35		
33482	н33483У	6,51		
н33483У	н33484У	4,10		
н33484У	н33485У	6,57		
н33485У	н33486У	6,35		
н33486У	н33487У	44,84		
н33487У	33461	12,94		
Вырез 1 из 8				
33492	33493	4,08	—	СОГЛАСОВАНО
33493	33494	0,10		
33494	33495	6,30		
33495	33496	0,19		
33496	33497	4,09		
33497	33498	4,06		
33498	33499	6,44		
33499	33500	0,09		
33500	33492	4,15		
Вырез 2 из 8				
33505	33506	0,06	—	СОГЛАСОВАНО
33506	33507	6,51		
33507	33508	4,06		
33508	33509	6,40		

1	2	3	4	5
33509	33510	0,20	—	согласовано
33510	33511	0,18		
33511	33505	3,88		
Вырез 3 из 8				
33512	33513	4,15	—	согласовано
33513	33514	6,28		
33514	33515	4,13		
33515	33512	6,30		
Вырез 4 из 8				
33524	33525	4,03	—	согласовано
33525	33526	6,31		
33526	33527	3,10		
33527	33528	0,92		
33528	33524	6,31		
Вырез 5 из 8				
33488	33489	6,43	—	согласовано
33489	33490	3,78		
33490	33491	6,44		
33491	33488	3,85		
Вырез 6 из 8				
33162	33521	4,04	—	согласовано
33521	33522	6,34		
33522	33517	4,03		
33517	33160	3,93		
33160	33159	6,32		
33159	20946	3,92		
20946	33162	0,04		
Вырез 7 из 8				
33453	33454	2,87	—	согласовано
33454	33455	6,51		
33455	33456	4,71		
33456	33457	4,97		
33457	33458	6,54		
33458	33459	2,28		

1	2	3	4	5
33459	33460	2,62	—	согласовано
33460	33453	1,85		
Вырез 8 из 8				
33501	33502	4,32	—	согласовано
33502	33503	6,39		
33503	33504	4,32		
33504	32852	3,91		
32852	32853	6,40		
32853	33501	3,91		
3				
33259	33260	10,05	—	согласовано
33260	н33261У	6,10		
н33261У	33262	0,52		
33262	33263	6,84		
33263	33264	26,05		
33264	33265	5,90		
33265	33266	4,11		
33266	33267	6,28		
33267	33268	0,36		
33268	33269	22,90		
33269	33270	12,66		
33270	33271	22,77		
33271	33259	20,18		
Вырез 1 из 3				
20201	20275	4,16	—	согласовано
20275	20871	6,67		
20871	20202	4,38		
20202	20201	6,68		
Вырез 2 из 3				
н20196У	н20195У	6,40	—	согласовано
н20195У	н20287У	3,80		
н20287У	н20876У	6,41		
н20876У	н20196У	3,81		
Вырез 3 из 3				

1	2	3	4	5
Н21037У	Н20199У	4,07	—	СОГЛАСОВАНО
Н20199У	Н20197У	5,85		
Н20197У	Н21023У	4,07		
Н21023У	Н21037У	5,85		
5				
19583	19584	6,49	—	СОГЛАСОВАНО
19584	19585	3,76		
19585	19586	6,48		
19586	19587	21,01		
19587	19588	0,30		
19588	19589	4,36		
19589	19590	0,31		
19590	19591	8,40		
19591	19592	6,48		
19592	19593	16,52		
19593	19594	6,47		
19594	19583	21,00		
10				
33363	Н33364У	8,63	—	СОГЛАСОВАНО
Н33364У	Н33365У	6,70		
Н33365У	Н33366У	3,61		
Н33366У	Н33367У	0,43		
Н33367У	Н33368У	0,61		
Н33368У	Н33369У	6,07		
Н33369У	Н33370У	3,88		
Н33370У	Н33371У	4,35		
Н33371У	33372	4,09		
33372	33373	6,58		
33373	33374	8,04		
33374	33375	6,22		
33375	33376	12,42		
33376	33377	12,40		
33377	33378	4,13		
33378	33363	0,62		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
33379	33380	4,36	—	СОГЛАСОВАНО
33380	33381	6,50		
33381	33382	4,14		
33382	33383	0,62		
33383	33384	0,21		
33384	33379	6,02		
7				
33296	33297	6,30	—	СОГЛАСОВАНО
33297	33298	4,14		
33298	33299	6,29		
33299	н33300У	3,68		
н33300У	н33301У	0,37		
н33301У	н33302У	8,79		
н33302У	н33303У	0,23		
н33303У	н33304У	3,72		
н33304У	н33305У	4,25		
н33305У	н33306У	4,32		
н33306У	33307	4,97		
33307	33308	0,68		
33308	33309	16,81		
33309	33310	6,47		
33310	33311	2,73		
33311	33312	6,50		
33312	33313	12,81		
33313	33314	0,63		
33314	33315	11,32		
33315	33316	28,94		
33316	33317	4,01		
33317	33318	6,23		
33318	33319	4,21		
33319	33320	6,24		
33320	33321	24,39		
33321	33322	16,96		

1	2	3	4	5
33322	33323	9,14	—	СОГЛАСОВАНО
33323	33324	7,20		
33324	33325	6,21		
33325	33326	38,40		
33326	33327	6,46		
33327	33328	4,15		
33328	33329	0,17		
33329	33330	6,34		
33330	33296	12,17		
Вырез 1 из 3				
20398	20397	4,11	—	СОГЛАСОВАНО
20397	20396	6,20		
20396	20399	4,11		
20399	20398	6,30		
Вырез 2 из 3				
20412	20417	4,09	—	СОГЛАСОВАНО
20417	20416	6,21		
20416	20413	3,93		
20413	20412	6,20		
Вырез 3 из 3				
20992	20492	3,87	—	СОГЛАСОВАНО
20492	20400	6,41		
20400	20399	3,87		
20399	20992	6,39		
8				
33331	33332	12,08	—	СОГЛАСОВАНО
33332	33333	8,88		
33333	33334	5,92		
33334	20774	5,19		
20774	33336	6,39		
33336	33338	38,71		
33338	33339	24,73		
33339	33340	21,00		
33340	33341	0,51		

1	2	3	4	5
33341	33342	4,49	—	СОГЛАСОВАНО
33342	33343	7,01		
33343	33344	4,58		
33344	33345	20,06		
33345	33346	6,48		
33346	33347	12,59		
33347	33348	0,42		
33348	33349	17,68		
33349	33350	0,86		
33350	33351	21,43		
33351	33352	19,79		
33352	33331	8,93		

4				
33272	33273	6,07	—	СОГЛАСОВАНО
33273	33274	8,32		
33274	33275	6,39		
33275	33276	5,52		
33276	33277	6,32		
33277	33278	8,69		
33278	33279	12,69		
33279	Н33280У	4,86		
Н33280У	Н33281У	4,41		
Н33281У	Н33282У	4,75		
Н33282У	Н33283У	4,22		
Н33283У	Н33284У	0,04		
Н33284У	Н33285У	6,36		
Н33285У	33286	4,23		
33286	33287	0,17		
33287	33288	4,08		
33288	33289	0,16		
33289	33290	0,12		
33290	33291	0,22		
33291	33272	4,10		

2

1	2	3	4	5
33236	33237	21,11	—	СОГЛАСОВАНО
33237	33238	27,23		
33238	33239	32,47		
33239	33240	3,84		
33240	33241	6,50		
33241	33242	4,07		
33242	33243	4,12		
33243	33244	4,13		
33244	33245	0,47		
33245	33246	4,00		
33246	33247	5,95		
33247	33248	1,25		
33248	33249	3,96		
33249	33250	0,93		
33250	н33251У	32,23		
н33251У	н33252У	23,74		
н33252У	н33253У	28,09		
н33253У	н33254У	4,09		
н33254У	н33255У	6,32		
н33255У	н33256У	4,53		
н33256У	н33257У	0,08		
н33257У	н33258У	4,55		
н33258У	33236	6,32		
Вырез 1 из 8				
33529	33530	6,51	—	СОГЛАСОВАНО
33530	33531	3,88		
33531	33532	3,90		
33532	33533	6,21		
33533	33534	0,19		
33534	33535	4,02		
33535	33529	3,88		
Вырез 2 из 8				
19624	33537	4,01	—	СОГЛАСОВАНО
33537	33538	6,49		

1	2	3	4	5
33538	33539	4,02	—	согласовано
33539	19624	6,48		
Вырез 3 из 8				
33540	33541	3,78	—	согласовано
33541	33542	6,82		
33542	33543	3,69		
33543	33544	3,82		
33544	33545	6,52		
33545	33546	3,82		
33546	33540	0,26		
Вырез 4 из 8				
19627	19626	6,43	—	согласовано
19626	20979	3,82		
20979	33550	3,98		
33550	33551	6,38		
33551	19627	7,94		
Вырез 5 из 8				
33553	33554	3,95	—	согласовано
33554	33555	6,32		
33555	33556	3,95		
33556	33553	6,32		
Вырез 6 из 8				
33557	33558	6,32	—	согласовано
33558	33559	4,01		
33559	33560	6,32		
33560	33557	3,85		
Вырез 7 из 8				
19648	33562	3,90	—	согласовано
33562	33563	6,34		
33563	33564	3,91		
33564	19648	6,35		
Вырез 8 из 8				
33565	33566	3,92	—	согласовано
33566	33567	6,40		

1	2	3	4	5
33567	33568	3,79	—	согласовано
33568	33565	6,32		
2				
19661	20717	6,43	—	согласовано
20717	20718	4,14		
20718	19510	4,11		
19510	19979	6,54		
19979	19665	4,13		
19665	19661	4,12		
2				
—	—	—	—	—
9				
33353	33354	5,78	—	согласовано
33354	33355	6,44		
33355	33356	12,93		
33356	33357	12,60		
33357	33358	6,47		
33358	33359	18,82		
33359	33360	6,26		
33360	33361	21,68		
33361	33362	4,03		
33362	33353	6,42		
Вырез 1 из 1				
20557	21009	4,02	—	согласовано
21009	21010	6,07		
21010	20558	3,99		
20558	20557	6,10		
9				
—	—	—	—	—
11				
20070	20161	6,32	—	согласовано
20161	33010	4,58		
33010	20074	6,33		
20074	20070	4,57		

1	2	3	4	5
31:16:0203001:1924(13)				
Н33431У	Н33432У	6,36	—	СОГЛАСОВАНО
Н33432У	Н33433У	4,21		
Н33433У	Н33430У	6,50		
Н33430У	Н33434У	1,10		
Н33434У	Н33435У	0,11		
Н33435У	Н33431У	3,10		
31:16:0203001:1924(14)				
Н33581У	Н33582У	6,33	—	СОГЛАСОВАНО
Н33582У	Н33583У	3,93		
Н33583У	Н33577У	0,12		
Н33577У	33578	0,16		
33578	33579	4,13		
33579	Н33580У	0,15		
Н33580У	Н33584У	0,21		
Н33584У	Н33585У	6,29		
Н33585У	Н33586У	3,99		
Н33586У	Н33587У	6,33		
Н33587У	Н33588У	0,24		
Н33588У	Н33589У	0,12		
Н33589У	Н33590У	3,90		
Н33590У	33591	6,19		
33591	33592	8,05		
33592	33593	3,84		
33593	Н33581У	3,90		
31:16:0203001:1924(6)				
Н33594У	Н33595У	7,91	—	СОГЛАСОВАНО
Н33595У	Н33596У	30,74		
Н33596У	Н33597У	8,07		
Н33597У	Н33598У	6,17		
Н33598У	Н33599У	3,99		
Н33599У	Н33600У	6,51		
Н33600У	Н33601У	13,37		
Н33601У	33602	7,44		

1	2	3	4	5
33602	33603	4,02	—	СОГЛАСОВАНО
33603	33604	6,03		
33604	Н33605У	5,39		
Н33605У	Н33606У	6,11		
Н33606У	Н33607У	5,33		
Н33607У	Н33608У	4,09		
Н33608У	Н33609У	6,50		
Н33609У	Н33610У	2,89		
Н33610У	Н33594У	6,51		
31:16:0203001:1924(12)				
33628	33615	6,41	—	СОГЛАСОВАНО
33615	33616	3,99		
33616	33617	0,19		
33617	33618	12,10		
33618	Н33619У	6,61		
Н33619У	Н33620У	4,14		
Н33620У	Н33613У	0,34		
Н33613У	Н33621У	3,50		
Н33621У	Н33622У	6,41		
Н33622У	Н33623У	4,46		
Н33623У	Н33624У	4,60		
Н33624У	Н33625У	5,51		
Н33625У	Н33626У	6,10		
Н33626У	Н33627У	5,29		
Н33627У	33614	0,06		
33614	33628	3,99		
31:16:0203001:1924(16)				
Н33629У	Н33630У	6,37	—	СОГЛАСОВАНО
Н33630У	Н33631У	3,90		
Н33631У	Н33632У	0,01		
Н33632У	Н33633У	6,32		
Н33633У	Н33629У	3,82		
31:16:0203001:1924(17)				
Н33634У	Н33635У	6,58	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н33635У	н33636У	4,20	—	согласовано
н33636У	н33637У	6,30		
н33637У	н33634У	4,14		
31:16:0203001:1924(15)				
н33638У	н33639У	4,95	—	согласовано
н33639У	н33640У	6,07		
н33640У	н33641У	5,00		
н33641У	н33638У	5,89		
11				
19473	19474	2,11	—	согласовано
19474	20116	5,36		
20116	20126	4,06		
20126	19475	5,33		
19475	33424	31,29		
33424	19477	0,72		
19477	33010	27,82		
33010	33012	12,54		
33012	33014	13,28		
33014	н20172У	6,12		
н20172У	20069	4,69		
20069	20158	6,47		
20158	20171	4,69		
20171	33672	6,45		
33672	20065	4,11		
20065	33016	6,43		
33016	33017	4,72		
33017	33018	1,20		
33018	280	40,85		
280	20815	0,01		
20815	1	3,96		
1	20029	6,32		
20029	20119	3,96		
20119	33673	0,34		
33673	н32702У	4,14		

1	2	3	4	5
н32702У	н33025У	6,61	—	СОГЛАСОВАНО
н33025У	н32981У	15,97		
н32981У	33674	0,11		
33674	21482	6,27		
21482	33675	0,02		
33675	33676	0,24		
33676	20009	3,78		
20009	33677	6,43		
33677	33028	4,15		
33028	20007	6,57		
20007	32138	3,93		
32138	32991	6,33		
32991	19472	15,78		
19472	19473	15,56		
Вырез 1 из 9				
33007	20059	6,23	—	СОГЛАСОВАНО
20059	20058	5,01		
20058	33006	6,22		
33006	33007	5,60		
Вырез 2 из 9				
20018	20014	5,29	—	СОГЛАСОВАНО
20014	19472	6,19		
19472	н32995У	5,39		
н32995У	20018	6,10		
Вырез 3 из 9				
20068	33013	6,05	—	СОГЛАСОВАНО
33013	33014	4,66		
33014	20825	6,11		
20825	20068	4,57		
Вырез 4 из 9				
20149	21505	6,57	—	СОГЛАСОВАНО
21505	33424	4,24		
33424	32153	6,58		
32153	20149	4,23		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 9				
33679	33680	0,00	—	согласовано
33680	33000	6,30		
33000	33001	4,30		
33001	20043	6,30		
20043	33679	4,30		
Вырез 6 из 9				
20032	20036	4,14	—	согласовано
20036	20040	6,43		
20040	32426	4,14		
32426	32427	6,17		
32427	20032	0,27		
Вырез 7 из 9				
20049	20052	4,13	—	согласовано
20052	20051	6,39		
20051	20050	4,13		
20050	20049	6,46		
Вырез 8 из 9				
20048	20047	6,52	—	согласовано
20047	20046	3,97		
20046	20045	6,49		
20045	20048	3,97		
Вырез 9 из 9				
20093	20099	3,99	—	согласовано
20099	33678	6,33		
33678	20008	3,99		
20008	20093	6,29		
31:16:0203001:1924(11)				
н33684У	н33685У	0,40	—	согласовано
н33685У	н33686У	6,30		
н33686У	н33687У	3,80		
н33687У	н33688У	3,99		
н33688У	н33689У	4,41		
н33689У	н33690У	8,23		

1	2	3	4	5
н33690У	н33691У	0,67	—	согласовано
н33691У	н33692У	5,60		
н33692У	н33693У	17,63		
н33693У	н33694У	0,01		
н33694У	н33695У	6,32		
н33695У	н33696У	4,57		
н33696У	н33697У	6,21		
н33697У	н33698У	8,62		
н33698У	н33699У	6,05		
н33699У	н33683У	4,57		
н33683У	н33700У	4,68		
н33700У	н33701У	6,47		
н33701У	н33702У	4,69		
н33702У	н33703У	6,45		
н33703У	н33704У	4,10		
н33704У	н33705У	6,43		
н33705У	н33706У	4,72		
н33706У	н33707У	1,20		
н33707У	н33708У	24,94		
н33708У	н33709У	3,89		
н33709У	н33710У	6,69		
н33710У	н33684У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Белгород г, Портовая 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	7 420 ± 107,00, 31:16:0203001:1924(1) 1 220,11 ± 12,23, (3) 576,23 ± 8,40, (5) 354,51 ± 6,59, (10) 163,69 ± 4,48, (7) 1 253,82 ± 12,39, (8) 1 144,87 ± 11,84, (4) 224,93 ± 5,25, (2) 870,72 ± 10,33, (9) 219,85 ± 5,19, 31:16:0203001:1924(13) 26,88 ± 1,81, 31:16:0203001:1924(14) 75,06 ± 3,03, 31:16:0203001:1924(6) 523,40 ± 8,01, 31:16:0203001:1924(12) 146,14 ± 4,23, 31:16:0203001:1924(16) 24,52 ± 1,73, 31:16:0203001:1924(17) 26,83 ± 1,81, 31:16:0203001:1924(15) 29,76 ± 1,91, 31:16:0203001:1924(11) 538,28 ± 8,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,23 + 8,40 + 6,59 + 4,48 + 12,39 + 11,84 + 5,25 + 10,33 + 5,19 + 1,81 + 3,03 + 8,01 + 4,23 + 1,73 + 1,81 + 1,91 + 8,12 = 107
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражей с овощехранилищами
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		31:16:0203001:1924 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:231 :

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
21009	399 232,92	1 328 339,35	—	399 232,92	1 328 339,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21010	399 234,86	1 328 345,10	—	399 234,86	1 328 345,10	—		
20558	399 231,11	1 328 346,47	—	399 231,11	1 328 346,47	—		
20557	399 229,13	1 328 340,70	—	399 229,13	1 328 340,70	—		
21009	399 232,92	1 328 339,35	—	399 232,92	1 328 339,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:231 :

№ 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	31:16:0203001:2485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009

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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:319 :

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
н20801 О	—	—	—	399 240,37	1 328 343,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20802 О	—	—	—	399 234,94	1 328 345,32	—		
н20803 О	—	—	—	399 232,89	1 328 339,24	—		
19595	399 238,24	1 328 337,27	—	399 238,24	1 328 337,27	—		
н20801 О	—	—	—	399 240,37	1 328 343,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:319 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:708 :

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
20395	399 227,44	1 328 325,91	—	399 227,44	1 328 325,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
20488	399 229,60	1 328 331,94	—	399 229,60	1 328 331,94	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31791 О	—	—	—	399 225,63	1 328 333,33	—		
20399	399 223,47	1 328 327,31	—	399 223,47	1 328 327,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20396	399 227,35	1 328 325,94	—	399 227,35	1 328 325,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
20395	399 227,44	1 328 325,91	—	399 227,44	1 328 325,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:708 :

№ 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	31:16:0203001:2649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 254, ГСК-86
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 31:16:0201009:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19342 :

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
н32451 О	—	—	—	399 239,61	1 328 321,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32452 О	—	—	—	399 241,52	1 328 327,77	—		
н32453 О	—	—	—	399 238,12	1 328 328,96	—		
н32450 О	—	—	—	399 236,10	1 328 323,06	—		
н32451 О	—	—	—	399 239,61	1 328 321,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19342 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №251, ГСК №86
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 31:16:0101001:19342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18545 :

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	
19980	399 148,61	1 328 263,91	—	399 148,61	1 328 263,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19510	399 151,05	1 328 270,48	—	399 151,05	1 328 270,48	—			
19511	399 147,31	1 328 271,87	—	399 147,31	1 328 271,87	—			
19984	399 144,86	1 328 265,31	—	399 144,86	1 328 265,31	—			
19980	399 148,61	1 328 263,91	—	399 148,61	1 328 263,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18545 :

№ 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	31:16:0203001:1577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №54 ГСК №86
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 <u>31:16:0101001:18545</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:4702</u> :								
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
19823	399 188,42	1 328 272,61	—	399 188,42	1 328 272,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19923 О	—	—	—	399 190,53	1 328 278,92	—		
н19927 О	—	—	—	399 186,80	1 328 280,19	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19928	399 186,79	1 328 280,16	—	399 186,79	1 328 280,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19824	399 184,73	1 328 274,07	—	399 184,73	1 328 274,07	—		
19823	399 188,42	1 328 272,61	—	399 188,42	1 328 272,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:4702</u> :								
№ 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			—				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 104, ГСК №86
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 31:16:0101001:4702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:672 :

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
19824	399 184,73	1 328 274,07	—	399 184,73	1 328 274,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19928	399 186,79	1 328 280,16	—	399 186,79	1 328 280,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19931	399 183,22	1 328 281,39	—	399 183,22	1 328 281,39	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19828	399 181,09	1 328 275,31	—	399 181,09	1 328 275,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19824	399 184,73	1 328 274,07	—	399 184,73	1 328 274,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:672 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:405 :

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
20871	399 201,12	1 328 306,30	—	399 201,12	1 328 306,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20274	399 202,87	1 328 312,24	—	399 202,87	1 328 312,24	—		
20269	399 197,56	1 328 313,81	—	399 197,56	1 328 313,81	—		
19529	399 195,77	1 328 307,88	—	399 195,77	1 328 307,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19529	399 195,77	1 328 307,88	—	399 195,77	1 328 307,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20268	399 197,74	1 328 314,43	—	399 197,74	1 328 314,43	—		
31833	399 194,01	1 328 315,92	—	399 194,01	1 328 315,92	—		
31832	399 193,86	1 328 315,53	—	399 193,86	1 328 315,53	—		
19528	399 191,65	1 328 309,54	—	399 191,65	1 328 309,54	—		
19529	399 195,77	1 328 307,88	—	399 195,77	1 328 307,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:725 :

№ 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	31:16:0203001:827
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение № 186
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 31:16:0201009:725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18815 :

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	
19528	399 191,65	1 328 309,54	—	399 191,65	1 328 309,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31832	399 193,86	1 328 315,53	—	399 193,86	1 328 315,53	—			
31872	399 193,07	1 328 315,82	—	399 193,07	1 328 315,82	—			
32279	399 190,14	1 328 316,91	—	399 190,14	1 328 316,91	—			
19527	399 187,98	1 328 311,01	—	399 187,98	1 328 311,01	—			
19528	399 191,65	1 328 309,54	—	399 191,65	1 328 309,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18815 :

№ 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	31:16:0203001:828
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение № 187
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 31:16:0101001:18815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:190 :

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
19524	399 142,57	1 328 326,24	—	399 142,57	1 328 326,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20254	399 144,72	1 328 332,38	—	399 144,72	1 328 332,38	—		
20257	399 140,95	1 328 333,68	—	399 140,95	1 328 333,68	—		
19523	399 138,81	1 328 327,54	—	399 138,81	1 328 327,54	—		
19524	399 142,57	1 328 326,24	—	399 142,57	1 328 326,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:190 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201009
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:173 :

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
н20196 О	—	—	—	399 217,10	1 328 301,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20195 О	—	—	—	399 218,93	1 328 307,70	—		
н20287 О	—	—	—	399 215,29	1 328 308,79	—		
н20876 О	—	—	—	399 213,45	1 328 302,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20196 О	—	—	—	399 217,10	1 328 301,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №181
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 31:16:0201009:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1255 :

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
н21023 О	—	—	—	399 213,22	1 328 302,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21037 О	—	—	—	399 214,89	1 328 308,33	—		
н20198 О	—	—	—	399 210,99	1 328 309,49	—		
н20197 О	—	—	—	399 209,32	1 328 303,88	—		
н21023 О	—	—	—	399 213,22	1 328 302,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1255 :

№ 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	31:16:0203001:2561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК-86, гараж №182
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 31:16:0101001:1255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22953 :

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	
н20197 О	—	—	—	399 209,32	1 328 303,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20198 О	—	—	—	399 210,99	1 328 309,49	—			
н20200 О	—	—	—	399 211,06	1 328 309,74	—			
н32882 О	—	—	—	399 206,87	1 328 311,01	—			
20202	399 205,32	1 328 305,06	—	399 205,32	1 328 305,06	—			
н20197 О	—	—	—	399 209,32	1 328 303,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22953 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №183, ГСК-86
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:208 :

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
31869/н 31867О	399 191,28	1 328 323,39	—	399 191,27	1 328 323,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19517	399 187,27	1 328 324,83	—	399 187,27	1 328 324,83	—		
20206	399 185,10	1 328 318,69	—	399 185,10	1 328 318,69	—		
31866	399 189,10	1 328 317,28	—	399 189,10	1 328 317,28	—		
31869/н 31867О	399 191,28	1 328 323,39	—	399 191,27	1 328 323,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:208 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:377 :

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
19541	399 198,50	1 328 329,21	—	399 198,50	1 328 329,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32418 О	—	—	—	399 200,70	1 328 335,21	—		
н31803 О	—	—	—	399 200,28	1 328 335,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32581 О	—	—	—	399 196,67	1 328 336,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
19540	399 194,54	1 328 330,66	—	399 194,54	1 328 330,66	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19541	399 198,50	1 328 329,21	—	399 198,50	1 328 329,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:377 :

№ 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	31:16:0203001:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1351 :

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	
н32822 О	—	—	—	399 163,34	1 328 341,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н32817 О	—	—	—	399 167,38	1 328 340,05	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32818 О	—	—	—	399 169,36	1 328 346,05	—			
н32819 О	—	—	—	399 165,45	1 328 347,46	—			
н32822 О	—	—	—	399 163,34	1 328 341,25	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1351 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №245, ГСК 86
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 31:16:0101001:1351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12049 :

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
20399	399 223,47	1 328 327,31	—	399 223,47	1 328 327,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20992	399 225,57	1 328 333,35	—	399 225,57	1 328 333,35	—		
20492	399 221,92	1 328 334,63	—	399 221,92	1 328 334,63	—		
20400	399 219,81	1 328 328,58	—	399 219,81	1 328 328,58	—		
20399	399 223,47	1 328 327,31	—	399 223,47	1 328 327,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12049 :

№ 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	31:16:0203001:2484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 255, ГСК 86
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 31:16:0101001:12049 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:726 :

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
н32552 О	—	—	—	399 173,46	1 328 344,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32553 О	—	—	—	399 175,60	1 328 350,80	—		
н32554 О	—	—	—	399 171,58	1 328 352,17	—		
н32555 О	—	—	—	399 169,36	1 328 346,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32814 О	—	—	—	399 170,82	1 328 345,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32556 О	—	—	—	399 172,98	1 328 344,83	—		
н32552 О	—	—	—	399 173,46	1 328 344,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:726 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 268, ГСК-86
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 31:16:0201009:726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4711 :

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	
19604	399 226,26	1 328 230,76	—	399 226,26	1 328 230,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19603	399 228,51	1 328 236,67	—	399 228,51	1 328 236,67	—			
н32345 О	—	—	—	399 224,79	1 328 237,99	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32345 О	—	—	—	399 222,55	1 328 232,05	—			
19604	399 226,26	1 328 230,76	—	399 226,26	1 328 230,76	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4711 :

№ 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	31:16:0203001:2714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №4, ГСК-86
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 31:16:0101001:4711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4701 :

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
19620	399 207,33	1 328 237,27	—	399 207,33	1 328 237,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19619	399 209,37	1 328 243,25	—	399 209,37	1 328 243,25	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19622	399 205,73	1 328 244,51	—	399 205,73	1 328 244,51	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19621	399 203,54	1 328 238,58	—	399 203,54	1 328 238,58	—		
19620	399 207,33	1 328 237,27	—	399 207,33	1 328 237,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4701 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 9
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 31:16:0101001:4701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1194 :

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
н19611 О	—	—	—	399 214,51	1 328 234,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19610 О	—	—	—	399 216,91	1 328 240,70	—		
31923/н 19614О	399 213,17	1 328 242,09	—	399 213,10	1 328 242,03	—		
31922/н 19615О	399 211,11	1 328 236,05	—	399 210,85	1 328 236,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19611 О	—	—	—	399 214,51	1 328 234,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1194 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК №86, гараж №7
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 31:16:0203001:1194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1247 :

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
н19625 О	—	—	—	399 199,70	1 328 239,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19624	399 201,87	1 328 245,89	—	399 201,87	1 328 245,89	—		
19706	399 198,14	1 328 247,24	—	399 198,14	1 328 247,24	—		
20979	399 195,94	1 328 241,19	—	399 195,94	1 328 241,19	—		
н19625 О	—	—	—	399 199,70	1 328 239,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1247 :

№ 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	31:16:0203001:2642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1498 :

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	
20979	399 195,94	1 328 241,19	—	399 195,94	1 328 241,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19706	399 198,14	1 328 247,24	—	399 198,14	1 328 247,24	—			
19627	399 194,38	1 328 248,52	—	399 194,38	1 328 248,52	—			
19626	399 192,33	1 328 242,43	—	399 192,33	1 328 242,43	—			
20979	399 195,94	1 328 241,19	—	399 195,94	1 328 241,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1498 :

№ 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	31:16:0203001:2736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:667 :

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
н19639 О	—	—	—	399 180,98	1 328 246,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19638 О	—	—	—	399 183,10	1 328 252,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19643	399 179,37	1 328 253,76	—	399 179,37	1 328 253,76	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19644	399 177,25	1 328 247,61	—	399 177,25	1 328 247,61	—		
н19639 О	—	—	—	399 180,98	1 328 246,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:667 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК -86, гараж №16
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 31:16:0201009:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:599 :

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
19644	399 177,25	1 328 247,61	—	399 177,25	1 328 247,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19643	399 179,37	1 328 253,76	—	399 179,37	1 328 253,76	—		
19646	399 175,70	1 328 255,02	—	399 175,70	1 328 255,02	—		
19645	399 173,58	1 328 248,88	—	399 173,58	1 328 248,88	—		
19644	399 177,25	1 328 247,61	—	399 177,25	1 328 247,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:599 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение гаража №17
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 31:16:0201009:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:256 :

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
19657	399 162,24	1 328 252,78	—	399 162,24	1 328 252,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19656	399 164,46	1 328 258,85	—	399 164,46	1 328 258,85	—		
19659	399 160,77	1 328 260,21	—	399 160,77	1 328 260,21	—		
19658	399 158,52	1 328 254,05	—	399 158,52	1 328 254,05	—		
19657	399 162,24	1 328 252,78	—	399 162,24	1 328 252,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:256 :

№ 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	31:16:0203001:2654
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК 86, гараж 21
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 31:16:0201009:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:746 :

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
19619	399 209,37	1 328 243,25	—	399 209,37	1 328 243,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19699 О	—	—	—	399 211,60	1 328 249,42	—		
н19704 О	—	—	—	399 207,80	1 328 250,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19705	399 207,79	1 328 250,70	—	399 207,79	1 328 250,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19623	399 205,66	1 328 244,57	—	399 205,66	1 328 244,57	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19622	399 205,73	1 328 244,51	—	399 205,73	1 328 244,51	—		
19619	399 209,37	1 328 243,25	—	399 209,37	1 328 243,25	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:746 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №38, ГСК-86
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 31:16:0201009:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:191 :

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	
20988	399 188,74	1 328 257,29	—	399 188,74	1 328 257,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19633	399 186,62	1 328 250,86	—	399 186,62	1 328 250,86	—			
19629	399 190,17	1 328 249,57	—	399 190,17	1 328 249,57	—			
19718	399 192,22	1 328 256,07	—	399 192,22	1 328 256,07	—			
20988	399 188,74	1 328 257,29	—	399 188,74	1 328 257,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:191 :

№ 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	31:16:0203001:2739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1325 :

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
19648	399 171,42	1 328 256,41	—	399 171,42	1 328 256,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20960	399 173,37	1 328 262,51	—	399 173,37	1 328 262,51	—		
19735	399 169,78	1 328 263,74	—	399 169,78	1 328 263,74	—		
19652	399 167,74	1 328 257,76	—	399 167,74	1 328 257,76	—		
19648	399 171,42	1 328 256,41	—	399 171,42	1 328 256,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1325 :

№ 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	31:16:0203001:2522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК-86, гараж № 48
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 31:16:0203001:1325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1244 :

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
19660	399 160,43	1 328 260,33	—	399 160,43	1 328 260,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19739	399 162,66	1 328 266,44	—	399 162,66	1 328 266,44	—		
20717	399 158,85	1 328 267,77	—	399 158,85	1 328 267,77	—		
19661	399 156,61	1 328 261,74	—	399 156,61	1 328 261,74	—		
19660	399 160,43	1 328 260,33	—	399 160,43	1 328 260,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1244 :

№ 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	31:16:0203001:2663
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12781 :

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
19499	399 143,00	1 328 259,66	—	399 143,00	1 328 259,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19984	399 144,86	1 328 265,31	—	399 144,86	1 328 265,31	—		
20855	399 147,09	1 328 271,29	—	399 147,09	1 328 271,29	—		
19745	399 143,20	1 328 272,68	—	399 143,20	1 328 272,68	—		
19755	399 139,02	1 328 261,01	—	399 139,02	1 328 261,01	—		
19499	399 143,00	1 328 259,66	—	399 143,00	1 328 259,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12781 :

№ 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	31:16:0203001:2709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д сооружение № 26
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 31:16:0101001:12781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:89 :

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
19761	399 129,31	1 328 270,87	—	399 129,31	1 328 270,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20582	399 129,51	1 328 271,46	—	399 129,51	1 328 271,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32338 О	—	—	—	399 129,71	1 328 271,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20580	399 131,59	1 328 277,11	—	399 131,59	1 328 277,11	—		
19748	399 127,45	1 328 278,47	—	399 127,45	1 328 278,47	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19747	399 125,42	1 328 272,29	—	399 125,42	1 328 272,29	—		
19761	399 129,31	1 328 270,87	—	399 129,31	1 328 270,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 59
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 31:16:0201013:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19338 :

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	
н31987 О	—	—	—	399 229,73	1 328 258,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19890 О	—	—	—	399 231,75	1 328 264,83	—			
н19895 О	—	—	—	399 227,02	1 328 266,45	—			
32021/н 19786О	399 224,69	1 328 260,17	—	399 224,74	1 328 260,40	—			
31996/н 19782О	399 227,02	1 328 259,76	—	399 227,02	1 328 259,76	—			
н31987 О	—	—	—	399 229,73	1 328 258,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19338 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, Гараж №94, ГСК-86
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 31:16:0101001:19338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2898 :

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	
19795	399 215,39	1 328 263,51	—	399 215,39	1 328 263,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19906	399 217,55	1 328 269,58	—	399 217,55	1 328 269,58	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19905	399 217,58	1 328 269,67	—	399 217,58	1 328 269,67	—			
20919	399 213,65	1 328 271,01	—	399 213,65	1 328 271,01	—			
н32114 О	—	—	—	399 213,62	1 328 270,91	—			
н32115 О	—	—	—	399 211,59	1 328 264,96	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19799	399 211,53	1 328 264,77	—	399 211,53	1 328 264,77	—			
19795	399 215,39	1 328 263,51	—	399 215,39	1 328 263,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2898 :

№ 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	31:16:0203001:2746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 97
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 31:16:0101001:2898 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18814 :

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
32117	399 203,76	1 328 267,43	—	399 203,76	1 328 267,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
19913	399 205,87	1 328 273,66	—	399 205,87	1 328 273,66	—		
32040	399 201,99	1 328 275,00	—	399 201,99	1 328 275,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19810 О	—	—	—	399 200,03	1 328 268,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
32117	399 203,76	1 328 267,43	—	399 203,76	1 328 267,43	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18814 :

№ 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	31:16:0203001:2746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение № 100
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 31:16:0101001:18814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1239 :

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	
н19851 О	—	—	—	399 158,02	1 328 283,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19950 О	—	—	—	399 160,16	1 328 289,34	—			
н19954 О	—	—	—	399 156,06	1 328 290,72	—			
н19855 О	—	—	—	399 153,99	1 328 284,56	—			
н19851 О	—	—	—	399 158,02	1 328 283,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1239 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 112, ГСК № 86
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 31:16:0101001:1239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1240 :

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
н19855 О	—	—	—	399 153,99	1 328 284,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19954 О	—	—	—	399 156,06	1 328 290,72	—		
н32774 О	—	—	—	399 151,78	1 328 292,16	—		
н32779 О	—	—	—	399 149,81	1 328 285,98	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н19855 О	—	—	—	399 153,99	1 328 284,56	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1240 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86, гараж № 113
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 31:16:0101001:1240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:216 :

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
19468	399 239,16	1 328 270,54	—	399 239,16	1 328 270,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20076	399 241,25	1 328 276,50	—	399 241,25	1 328 276,50	—		
19998	399 236,04	1 328 278,31	—	399 236,04	1 328 278,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32127	399 236,03	1 328 278,28	—	399 236,03	1 328 278,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19490	399 234,01	1 328 272,25	—	399 234,01	1 328 272,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19468	399 239,16	1 328 270,54	—	399 239,16	1 328 270,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:216 :

№ 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	31:16:0203001:1065
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение гаража №120
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 31:16:0201017:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2983 :

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
32130/н 199990	399 232,02	1 328 279,59	—	399 232,18	1 328 279,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20084	399 234,20	1 328 285,68	—	399 234,20	1 328 285,68	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
20735	399 230,30	1 328 287,06	—	399 230,30	1 328 287,06	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20736	399 228,25	1 328 281,22	—	399 228,25	1 328 281,22	—		
н32133 О	—	—	—	399 228,19	1 328 281,06	—		
32130/н 199990	399 232,02	1 328 279,59	—	399 232,18	1 328 279,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2983 :

№ 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	31:16:0203001:2662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 149
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 31:16:0101001:2983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:506 :

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	
н32133 О	—	—	—	399 228,19	1 328 281,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20736	399 228,25	1 328 281,22	—	399 228,25	1 328 281,22	—			
20735	399 230,30	1 328 287,06	—	399 230,30	1 328 287,06	—			
32134	399 226,46	1 328 288,41	—	399 226,46	1 328 288,41	—			
20737	399 224,40	1 328 282,57	—	399 224,40	1 328 282,57	—			
20738	399 224,35	1 328 282,42	—	399 224,35	1 328 282,42	—			
20739	399 224,47	1 328 282,38	—	399 224,47	1 328 282,38	—			
н32133 О	—	—	—	399 228,19	1 328 281,06	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:506 :

№ 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	31:16:0203001:2557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №150
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 31:16:0201009:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:127 :

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
20070	399 133,83	1 328 312,75	—	399 133,83	1 328 312,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20161	399 135,34	1 328 318,89	—	399 135,34	1 328 318,89	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19478	399 130,89	1 328 319,99	—	399 130,89	1 328 319,99	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20074	399 129,39	1 328 313,84	—	399 129,39	1 328 313,84	—		
20070	399 133,83	1 328 312,75	—	399 133,83	1 328 312,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:127 :

№ 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	31:16:0201012:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение № 173
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 31:16:0201012:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:188 :

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
19483	399 144,79	1 328 303,38	—	399 144,79	1 328 303,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20065	399 146,22	1 328 309,65	—	399 146,22	1 328 309,65	—		
21463	399 142,21	1 328 310,52	—	399 142,21	1 328 310,52	—		
19482	399 140,72	1 328 304,25	—	399 140,72	1 328 304,25	—		
19483	399 144,79	1 328 303,38	—	399 144,79	1 328 303,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201017:188 :

№ 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	31:16:0203001:829
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая (ул.), гараж 143
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 31:16:0201017:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:722 :

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
20065	399 146,22	1 328 309,65	—	399 146,22	1 328 309,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20064 О	—	—	—	399 146,58	1 328 309,57	—		
н20155 О	—	—	—	399 148,09	1 328 315,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20170 О	—	—	—	399 143,73	1 328 316,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
20171	399 143,72	1 328 316,81	—	399 143,72	1 328 316,81	—		
н20172 О	—	—	—	399 142,21	1 328 310,52	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20065	399 146,22	1 328 309,65	—	399 146,22	1 328 309,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:722 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 170, ГСК-86
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 31:16:0201009:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:366 :

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	
20154	399 152,47	1 328 314,71	—	399 152,47	1 328 314,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20059	399 151,00	1 328 308,66	—	399 151,00	1 328 308,66	—			
20058	399 155,87	1 328 307,48	—	399 155,87	1 328 307,48	—			
20908	399 157,90	1 328 313,36	—	399 157,90	1 328 313,36	—			
20154	399 152,47	1 328 314,71	—	399 152,47	1 328 314,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:366 :

№ 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	31:16:0203001:2616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №168а
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 31:16:0201009:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1243 :

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
20046	399 169,25	1 328 294,47	—	399 169,25	1 328 294,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20045	399 171,23	1 328 300,65	—	399 171,23	1 328 300,65	—		
20048	399 167,48	1 328 301,95	—	399 167,48	1 328 301,95	—		
20047	399 165,49	1 328 295,74	—	399 165,49	1 328 295,74	—		
20046	399 169,25	1 328 294,47	—	399 169,25	1 328 294,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1243 :

№ 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	31:16:0203001:2704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК 86, гараж 137а
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 31:16:0101001:1243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1403 :

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
н20039 О	—	—	—	399 176,48	1 328 292,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20040	399 176,64	1 328 292,48	—	399 176,64	1 328 292,48	—		
20036	399 178,88	1 328 298,51	—	399 178,88	1 328 298,51	—		
н20037 О	—	—	—	399 175,17	1 328 299,63	—		
н20038 О	—	—	—	399 173,08	1 328 293,17	—		
н20039 О	—	—	—	399 176,48	1 328 292,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1403 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК-86, гараж №136
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 31:16:0203001:1403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:525 :

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
20127	399 178,88	1 328 298,51	—	399 178,88	1 328 298,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20132	399 180,31	1 328 302,38	—	399 180,31	1 328 302,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
20131	399 180,98	1 328 304,21	—	399 180,98	1 328 304,21	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
20134	399 176,94	1 328 305,69	—	399 176,94	1 328 305,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20043	399 174,76	1 328 299,78	—	399 174,76	1 328 299,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20127	399 178,88	1 328 298,51	—	399 178,88	1 328 298,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:525 :

№ 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	31:16:0203001:2511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 163
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 31:16:0201009:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4705 :

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
20026	399 191,79	1 328 286,85	—	399 191,79	1 328 286,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20025	399 193,98	1 328 293,09	—	399 193,98	1 328 293,09	—		
20120	399 190,06	1 328 294,43	—	399 190,06	1 328 294,43	—		
20119	399 189,95	1 328 294,11	—	399 189,95	1 328 294,11	—		
19487	399 187,86	1 328 288,19	—	399 187,86	1 328 288,19	—		
20026	399 191,79	1 328 286,85	—	399 191,79	1 328 286,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4705 :

№ 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	31:16:0203001:2741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №132, ГСК-86
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 31:16:0101001:4705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:487 :

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	
н20030 О	—	—	—	399 186,34	1 328 295,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32684 О	—	—	—	399 186,78	1 328 295,63	—			
н32685 О	—	—	—	399 188,82	1 328 301,31	—			
н32672 О	—	—	—	399 184,94	1 328 302,82	—			
20032	399 182,76	1 328 297,07	—	399 182,76	1 328 297,07	—			
н20030 О	—	—	—	399 186,34	1 328 295,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:487 :

№ 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	31:16:0203001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:558 :

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
20008	399 213,12	1 328 286,41	—	399 213,12	1 328 286,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20093	399 215,32	1 328 292,30	—	399 215,32	1 328 292,30	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
20099	399 211,55	1 328 293,61	—	399 211,55	1 328 293,61	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32182 О	—	—	—	399 209,38	1 328 287,78	—		
20008	399 213,12	1 328 286,41	—	399 213,12	1 328 286,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:558 :

№ 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	31:16:0203001:2740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК-86, ул. Портовая, гараж №154
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 31:16:0201009:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22813 :

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
н20177 О	—	—	—	399 234,76	1 328 295,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20176 О	—	—	—	399 236,76	1 328 302,28	—		
н20180 О	—	—	—	399 233,29	1 328 303,32	—		
н20181 О	—	—	—	399 231,32	1 328 296,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20177 О	—	—	—	399 234,76	1 328 295,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22813 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК 86, гараж №176
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 31:16:0101001:22813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:53 :

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
19637	399 186,70	1 328 251,11	—	399 186,70	1 328 251,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20988	399 188,74	1 328 257,29	—	399 188,74	1 328 257,29	—		
19722	399 185,14	1 328 258,56	—	399 185,14	1 328 258,56	—		
32206	399 183,10	1 328 252,37	—	399 183,10	1 328 252,37	—		
19637	399 186,70	1 328 251,11	—	399 186,70	1 328 251,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:53 :

№ 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	31:16:0203001:2734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 44
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 31:16:0201012:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1369 :

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
19645	399 173,58	1 328 248,88	—	399 173,58	1 328 248,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19646	399 175,70	1 328 255,02	—	399 175,70	1 328 255,02	—		
31972	399 171,98	1 328 256,19	—	399 171,98	1 328 256,19	—		
31971	399 169,78	1 328 250,18	—	399 169,78	1 328 250,18	—		
19645	399 173,58	1 328 248,88	—	399 173,58	1 328 248,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1369 :

№ 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	31:16:0203001:2793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:1369</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0201009:607</u> :								
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
н32219 О	—	—	—	399 137,54	1 328 268,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19491 О	—	—	—	399 139,48	1 328 274,49	—		
н19492 О	—	—	—	399 135,28	1 328 275,92	—		
н32218 О	—	—	—	399 133,36	1 328 270,17	—		
н31977 О	—	—	—	399 133,70	1 328 270,05	—		
н32219 О	—	—	—	399 137,54	1 328 268,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0201009:607</u> :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, территория ГСК № 86, гараж 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1400 :

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
19450	399 201,71	1 328 261,42	—	399 201,71	1 328 261,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19807	399 203,77	1 328 267,43	—	399 203,77	1 328 267,43	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
32117	399 203,76	1 328 267,43	—	399 203,76	1 328 267,43	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н32229 О	—	—	—	399 200,03	1 328 268,80	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н32051 О	—	—	—	399 200,01	1 328 268,74	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32232	399 197,99	1 328 262,81	—	399 197,99	1 328 262,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32230 О	—	—	—	399 197,98	1 328 262,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19450	399 201,71	1 328 261,42	—	399 201,71	1 328 261,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1400 :

№ 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	31:16:0203001:1068
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК 86, гараж № 72
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:393 :

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	
19840/н 320800	399 169,94	1 328 279,32	—	399 169,94	1 328 279,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20946	399 172,07	1 328 285,31	—	399 172,07	1 328 285,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
19944	399 168,22	1 328 286,51	—	399 168,22	1 328 286,51	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
19844	399 166,10	1 328 280,54	—	399 166,10	1 328 280,54	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32252 О	—	—	—	399 169,72	1 328 279,39	—			
19840/н 320800	399 169,94	1 328 279,32	—	399 169,94	1 328 279,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:393 :

№ 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	31:16:0203001:2700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 109
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 31:16:0201009:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:731 :

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
19489	399 226,19	1 328 275,08	—	399 226,19	1 328 275,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20004	399 228,24	1 328 280,79	—	399 228,24	1 328 280,79	—		
н20003 О	—	—	—	399 228,32	1 328 281,01	—		
н32133 О	—	—	—	399 228,19	1 328 281,06	—		
20739	399 224,47	1 328 282,38	—	399 224,47	1 328 282,38	—		
32268	399 222,34	1 328 276,44	—	399 222,34	1 328 276,44	—		
19489	399 226,19	1 328 275,08	—	399 226,19	1 328 275,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:731 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение гаража № 123
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 31:16:0201009:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4696 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32578 О	—	—	—	399 192,82	1 328 338,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19547	399 194,82	1 328 344,11	—	399 194,82	1 328 344,11	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н32959 О	—	—	—	399 190,92	1 328 345,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32757 О	—	—	—	399 188,92	1 328 339,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32586	399 190,90	1 328 345,38	—	—	—	—	—	—
20444	399 188,91	1 328 339,44	—	—	—	—		
н32578 О	—	—	—	399 192,82	1 328 338,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4696 :

№ 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	31:16:0203001:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 263
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 31:16:0101001:4696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2966 :

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
20738	399 224,35	1 328 282,42	—	399 224,35	1 328 282,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20737	399 224,40	1 328 282,57	—	399 224,40	1 328 282,57	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
32134	399 226,46	1 328 288,41	—	399 226,46	1 328 288,41	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19471	399 222,63	1 328 289,76	—	399 222,63	1 328 289,76	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32311	399 222,62	1 328 289,72	—	399 222,62	1 328 289,72	—		
н32309 О	—	—	—	399 220,54	1 328 283,79	—		
20738	399 224,35	1 328 282,42	—	399 224,35	1 328 282,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2966 :

№ 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	31:16:0203001:2687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №151
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 31:16:0101001:2966 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:189 :

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
19465	399 132,58	1 328 285,32	—	399 132,58	1 328 285,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19875	399 134,32	1 328 291,32	—	399 134,32	1 328 291,32	—		
32313	399 130,12	1 328 292,67	—	399 130,12	1 328 292,67	—		
н32315 О	—	—	—	399 128,38	1 328 286,68	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
19465	399 132,58	1 328 285,32	—	399 132,58	1 328 285,32	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:189 :

№ 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	31:16:0203001:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 89
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 31:16:0201009:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1438 :

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
н32940 О	—	—	—	399 150,44	1 328 323,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32936 О	—	—	—	399 155,28	1 328 322,09	—		
н32937 О	—	—	—	399 157,18	1 328 327,85	—		
н32938 О	—	—	—	399 156,39	1 328 328,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32939 О	—	—	—	399 152,41	1 328 329,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32940 О	—	—	—	399 150,44	1 328 323,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1438 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 195, ГСК-86
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 31:16:0101001:1438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1149 :

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
20267	399 197,26	1 328 314,63	—	399 197,26	1 328 314,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19538	399 199,29	1 328 320,38	—	399 199,29	1 328 320,38	—		
н19539 О	—	—	—	399 195,20	1 328 321,85	—		
31872	399 193,07	1 328 315,82	—	399 193,07	1 328 315,82	—		
31832	399 193,86	1 328 315,53	—	399 193,86	1 328 315,53	—		
31833	399 194,01	1 328 315,92	—	399 194,01	1 328 315,92	—		
20267	399 197,26	1 328 314,63	—	399 197,26	1 328 314,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1149 :

№ 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	31:16:0203001:1048
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ул. Портовая, 212
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 31:16:0203001:1149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1426 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19601	399 230,13	1 328 229,43	—	399 230,13	1 328 229,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19602	399 232,04	1 328 235,45	—	399 232,04	1 328 235,45	—		
19603	399 228,51	1 328 236,67	—	399 228,51	1 328 236,67	—		
19604	399 226,26	1 328 230,76	—	399 226,26	1 328 230,76	—		
19601	399 230,13	1 328 229,43	—	399 230,13	1 328 229,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1426 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, ГСК № 86, гараж № 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 31:16:0101001:1426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1439 :

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
19626	399 192,33	1 328 242,43	—	399 192,33	1 328 242,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19627	399 194,38	1 328 248,52	—	399 194,38	1 328 248,52	—		
31953/н 196280	399 190,26	1 328 249,81	—	399 190,29	1 328 249,95	—		
19629	399 190,17	1 328 249,57	—	399 190,17	1 328 249,57	—		
н19630 О	—	—	—	399 188,28	1 328 243,82	—		
19626	399 192,33	1 328 242,43	—	399 192,33	1 328 242,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1439 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:86 :

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	
н19662 О	—	—	—	399 154,50	1 328 255,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19661	399 156,61	1 328 261,74	—	399 156,61	1 328 261,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19665	399 152,70	1 328 263,05	—	399 152,70	1 328 263,05	—		
н19666 О	—	—	—	399 150,62	1 328 256,77	—		
н19662 О	—	—	—	399 154,50	1 328 255,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:86 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж № 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:91 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32403 О	—	—	—	399 236,23	1 328 234,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32404 О	—	—	—	399 238,31	1 328 240,02	—			
н32405 О	—	—	—	399 234,38	1 328 241,38	—			
н32406 О	—	—	—	399 232,21	1 328 235,54	—			
н32403 О	—	—	—	399 236,23	1 328 234,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201013:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж 31
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 31:16:0201013:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:482 :

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
н19607 О	—	—	—	399 220,53	1 328 239,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19687 О	—	—	—	399 222,69	1 328 245,64	—		
н19691 О	—	—	—	399 219,12	1 328 246,84	—		
н19610 О	—	—	—	399 216,91	1 328 240,70	—		
н19607 О	—	—	—	399 220,53	1 328 239,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:482 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1267 :

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	
н19719 О	—	—	—	399 179,17	1 328 253,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32205 О	—	—	—	399 181,24	1 328 259,93	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н19728 О	—	—	—	399 177,11	1 328 261,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19729	399 177,08	1 328 261,27	—	399 177,08	1 328 261,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19647	399 175,14	1 328 255,23	—	399 175,14	1 328 255,23	—		
19646	399 175,70	1 328 255,02	—	399 175,70	1 328 255,02	—		
н19719 О	—	—	—	399 179,17	1 328 253,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1267 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №46
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 31:16:0109015:1267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:253 :

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	
19755	399 139,02	1 328 261,01	—	399 139,02	1 328 261,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19741 О	—	—	—	399 141,12	1 328 266,88	—			
н19513 О	—	—	—	399 137,34	1 328 268,14	—			
н19754 О	—	—	—	399 135,30	1 328 262,26	—			
19755	399 139,02	1 328 261,01	—	399 139,02	1 328 261,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:253 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1342 :

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
н32407 О	—	—	—	399 135,17	1 328 262,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32408 О	—	—	—	399 137,29	1 328 268,66	—		
н32409 О	—	—	—	399 133,92	1 328 269,81	—		
н32410 О	—	—	—	399 131,80	1 328 263,61	—		
н32407 О	—	—	—	399 135,17	1 328 262,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1342 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Портовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1768 :

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
н19815 О	—	—	—	399 193,94	1 328 264,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19814/н 320460	399 196,04	1 328 270,06	—	399 196,11	1 328 270,12	—		
н19818 О	—	—	—	399 192,24	1 328 271,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19819	399 190,34	1 328 265,32	—	399 190,34	1 328 265,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н19815 О	—	—	—	399 193,94	1 328 264,12	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1768 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение гаража № 74
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 31:16:0203001:1768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:293 :

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	
н19825 О	—	—	—	399 182,60	1 328 267,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19824	399 184,73	1 328 274,07	—	399 184,73	1 328 274,07	—			
19828	399 181,09	1 328 275,31	—	399 181,09	1 328 275,31	—			
н19829 О	—	—	—	399 178,97	1 328 269,13	—			
н19825 О	—	—	—	399 182,60	1 328 267,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:293 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Портовая
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 31:16:0201009:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:314 :

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
н32253 О	—	—	—	399 167,55	1 328 273,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32252 О	—	—	—	399 169,72	1 328 279,39	—		
19844	399 166,10	1 328 280,54	—	399 166,10	1 328 280,54	—		
19845	399 165,68	1 328 280,66	—	399 165,68	1 328 280,66	—		
19846	399 163,86	1 328 274,62	—	399 163,86	1 328 274,62	—		
н19847 О	—	—	—	399 163,77	1 328 274,33	—		
н32253 О	—	—	—	399 167,55	1 328 273,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:314 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:314 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:370 :

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
н19868 О	—	—	—	399 139,93	1 328 282,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19867 О	—	—	—	399 141,68	1 328 288,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19871 О	—	—	—	399 137,97	1 328 290,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19872 О	—	—	—	399 136,09	1 328 283,79	—		
н19868 О	—	—	—	399 139,93	1 328 282,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:370 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:641 :

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	
19875	399 134,32	1 328 291,32	—	399 134,32	1 328 291,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19976 О	—	—	—	399 136,22	1 328 297,56	—			
н19991 О	—	—	—	399 132,05	1 328 298,96	—			
32313	399 130,12	1 328 292,67	—	399 130,12	1 328 292,67	—			
19875	399 134,32	1 328 291,32	—	399 134,32	1 328 291,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:641 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 118, гараж №118, ГСК-86
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 31:16:0201009:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1245 :

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	
32313	399 130,12	1 328 292,67	—	399 130,12	1 328 292,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19991 О	—	—	—	399 132,05	1 328 298,96	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19457	399 126,18	1 328 300,93	—	399 126,18	1 328 300,93	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н19458 О	—	—	—	399 124,34	1 328 294,59	—			
19459	399 124,37	1 328 294,58	—	399 124,37	1 328 294,58	—			
32313	399 130,12	1 328 292,67	—	399 130,12	1 328 292,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1245 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18708 :

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
н32411 О	—	—	—	399 165,33	1 328 296,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32412 О	—	—	—	399 167,12	1 328 301,81	—		
н32413 О	—	—	—	399 163,11	1 328 303,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32414 О	—	—	—	399 161,32	1 328 297,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32411 О	—	—	—	399 165,33	1 328 296,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18708 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д гараж № 138
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 31:16:0101001:18708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1299 :

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	
н19522 О	—	—	—	399 138,95	1 328 327,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20257	399 140,95	1 328 333,68	—	399 140,95	1 328 333,68	—			
31815	399 136,17	1 328 335,15	—	399 136,17	1 328 335,15	—			
19521	399 134,27	1 328 329,57	—	399 134,27	1 328 329,57	—			
н19522 О	—	—	—	399 138,95	1 328 327,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1299 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:361 :

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
20188	399 226,21	1 328 305,17	—	399 226,21	1 328 305,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20187 О	—	—	—	399 226,27	1 328 305,41	—		
н20301 О	—	—	—	399 227,79	1 328 311,48	—		
н20296 О	—	—	—	399 223,99	1 328 312,63	—		
н20194 О	—	—	—	399 222,36	1 328 306,70	—		
20193	399 222,23	1 328 306,20	—	399 222,23	1 328 306,20	—		
20188	399 226,21	1 328 305,17	—	399 226,21	1 328 305,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:361 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:214 :

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
н20200 О	—	—	—	399 211,06	1 328 309,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32753 О	—	—	—	399 212,93	1 328 315,96	—		
19537	399 208,82	1 328 317,20	—	399 208,82	1 328 317,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20277 О	—	—	—	399 208,50	1 328 317,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32878 О	—	—	—	399 206,87	1 328 311,01	—		
н20200 О	—	—	—	399 211,06	1 328 309,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:214 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 209
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 31:16:0201009:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4709 :

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
20201	399 207,00	1 328 311,53	—	399 207,00	1 328 311,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20277 О	—	—	—	399 208,50	1 328 317,30	—		
н20271 О	—	—	—	399 203,66	1 328 318,92	—		
н20270 О	—	—	—	399 201,80	1 328 312,56	—		
20274	399 202,87	1 328 312,24	—	399 202,87	1 328 312,24	—		
20275	399 203,01	1 328 312,70	—	399 203,01	1 328 312,70	—		
20201	399 207,00	1 328 311,53	—	399 207,00	1 328 311,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4709 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №210
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:426 :

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
20247	399 152,41	1 328 329,44	—	399 152,41	1 328 329,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32617 О	—	—	—	399 154,52	1 328 335,82	—		
н20362 О	—	—	—	399 150,67	1 328 337,13	—		
32283	399 148,74	1 328 331,10	—	399 148,74	1 328 331,10	—		
н20253 О	—	—	—	399 148,68	1 328 330,92	—		
20247	399 152,41	1 328 329,44	—	399 152,41	1 328 329,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:426 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1254 :

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	
н20415 О	—	—	—	399 202,52	1 328 327,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
20416	399 202,54	1 328 327,89	—	399 202,54	1 328 327,89	—			
20417	399 204,43	1 328 333,81	—	399 204,43	1 328 333,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32416 О	—	—	—	399 204,44	1 328 333,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н31795 О	—	—	—	399 204,24	1 328 333,92	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32418 О	—	—	—	399 200,70	1 328 335,21	—		
20418	399 200,65	1 328 335,07	—	399 200,65	1 328 335,07	—		
19541	399 198,50	1 328 329,21	—	399 198,50	1 328 329,21	—		
н20415 О	—	—	—	399 202,52	1 328 327,84	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1254 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:540 :

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	
н32807 О	—	—	—	399 175,07	1 328 337,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32808 О	—	—	—	399 177,11	1 328 343,38	—			
н32806 О	—	—	—	399 174,73	1 328 344,22	—			
н32809 О	—	—	—	399 173,46	1 328 344,67	—			
н32810 О	—	—	—	399 172,98	1 328 344,83	—			
н32811 О	—	—	—	399 170,99	1 328 338,82	—			
н32807 О	—	—	—	399 175,07	1 328 337,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:540 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №243
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 31:16:0201009:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1305 :

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
н32812 О	—	—	—	399 170,99	1 328 338,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32813 О	—	—	—	399 172,98	1 328 344,83	—		
н32814 О	—	—	—	399 170,82	1 328 345,56	—		
н32815 О	—	—	—	399 169,36	1 328 346,05	—		
н32816 О	—	—	—	399 167,38	1 328 340,05	—		
н32812 О	—	—	—	399 170,99	1 328 338,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1305 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:372 :

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
20400	399 219,81	1 328 328,58	—	399 219,81	1 328 328,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20492	399 221,92	1 328 334,63	—	399 221,92	1 328 334,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20493 О	—	—	—	399 218,00	1 328 336,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20404 О	—	—	—	399 215,90	1 328 329,93	—		
20400	399 219,81	1 328 328,58	—	399 219,81	1 328 328,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:372 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:469 :

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	
н32548 О	—	—	—	399 179,10	1 328 349,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32550 О	—	—	—	399 175,60	1 328 350,80	—			
н32552 О	—	—	—	399 173,46	1 328 344,67	—			
н32532 О	—	—	—	399 177,11	1 328 343,38	—			
н32548 О	—	—	—	399 179,10	1 328 349,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:469 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, д 267
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 31:16:0201009:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:384 :

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
20567	399 216,38	1 328 345,26	—	399 216,38	1 328 345,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20568	399 218,42	1 328 351,09	—	399 218,42	1 328 351,09	—		
н20569 О	—	—	—	399 218,46	1 328 351,21	—		
н20570 О	—	—	—	399 214,69	1 328 352,56	—		
н20571 О	—	—	—	399 212,54	1 328 346,66	—		
20567	399 216,38	1 328 345,26	—	399 216,38	1 328 345,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:384 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:244 :

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	
н20571 О	—	—	—	399 212,54	1 328 346,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20570 О	—	—	—	399 214,69	1 328 352,56	—			
31789	399 210,82	1 328 353,95	—	399 210,82	1 328 353,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31788	399 208,74	1 328 348,05	—	399 208,74	1 328 348,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20571 О	—	—	—	399 212,54	1 328 346,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:244 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1987 :

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	
н20633 О	—	—	—	399 213,11	1 328 218,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20634 О	—	—	—	399 215,21	1 328 224,40	—			
н20630 О	—	—	—	399 210,97	1 328 225,94	—			
н20629 О	—	—	—	399 208,89	1 328 220,36	—			
н20633 О	—	—	—	399 213,11	1 328 218,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1987 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24461 :

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
н32530 О	—	—	—	399 183,46	1 328 334,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32954/н 32529О	399 185,11	1 328 340,65	—	399 185,45	1 328 340,53	—		
31905/н 32547О	399 187,11	1 328 346,67	—	399 187,43	1 328 346,65	—		
н32533 О	—	—	—	399 187,55	1 328 347,01	—		
н32528 О	—	—	—	399 179,19	1 328 349,75	—		
н32527 О	—	—	—	399 179,10	1 328 349,54	—		
н32532 О	—	—	—	399 177,11	1 328 343,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32531 О	—	—	—	399 175,07	1 328 337,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32530 О	—	—	—	399 183,46	1 328 334,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24461 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, Гараж №266, ГСК №86
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 31:16:0101001:24461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22776 :

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	
н32916 О	—	—	—	399 162,25	1 328 319,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32917 О	—	—	—	399 164,27	1 328 325,59	—			
н32918 О	—	—	—	399 160,57	1 328 326,77	—			
н32919 О	—	—	—	399 157,18	1 328 327,85	—			
н32920 О	—	—	—	399 155,28	1 328 322,09	—			
н32916 О	—	—	—	399 162,25	1 328 319,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22776 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, гараж №194
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 31:16:0101001:22776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1289 :

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
н32901 О	—	—	—	399 242,67	1 328 282,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32898 О	—	—	—	399 238,20	1 328 284,34	—		
32899	399 236,04	1 328 278,31	—	399 236,04	1 328 278,31	—		
н32900 О	—	—	—	399 240,53	1 328 276,75	—		
н32901 О	—	—	—	399 242,67	1 328 282,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1289 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
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, Белгород г, Портовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1164 :

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	
н32898 О	—	—	—	399 238,20	1 328 284,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32721 О	—	—	—	399 234,21	1 328 285,72	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
20084	399 234,20	1 328 285,68	—	399 234,20	1 328 285,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32722 О	—	—	—	399 232,18	1 328 279,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32723 О	—	—	—	399 236,04	1 328 278,31	—		
н32898 О	—	—	—	399 238,20	1 328 284,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1164 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, гараж 148
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 31:16:0203001:1164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:707 :

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		
н32755 О	—	—	—	399 218,93	1 328 307,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
н32754 О	—	—	—	399 220,66	1 328 313,63	—		Геодезический метод		
н32753 О	—	—	—	399 212,93	1 328 315,96	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20200 О	—	—	—	399 211,06	1 328 309,74	—			Геодезический метод	
н32752 О	—	—	—	399 211,06	1 328 309,74	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н32751 О	—	—	—	399 215,18	1 328 308,41	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32756 О	—	—	—	399 215,29	1 328 308,79	—				Геодезический метод
н32755 О	—	—	—	399 218,93	1 328 307,70	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201009:707 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, сооружение № 207
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 31:16:0201009:707 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24460 :

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
32576	399 190,71	1 328 331,84	—	399 190,71	1 328 331,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н31899 О	—	—	—	399 192,72	1 328 337,85	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32578 О	—	—	—	399 192,82	1 328 338,14	—		
н32577 О	—	—	—	399 188,91	1 328 339,44	—		
31906/н 32574О	399 185,11	1 328 340,65	—	399 185,45	1 328 340,53	—		
н32573 О	—	—	—	399 183,46	1 328 334,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32576	399 190,71	1 328 331,84	—	399 190,71	1 328 331,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24460 :	
№ 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						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовая ул, Гараж №239, ГСК №86	
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							31:16:0101001:24460 :	
1.							—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:16:0203001:2037 _____ :

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
31922/н 196150	399 211,11	1 328 236,05	—	399 210,85	1 328 236,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31923/н 196140	399 213,17	1 328 242,09	—	399 213,10	1 328 242,03	—		
19619	399 209,37	1 328 243,25	—	399 209,37	1 328 243,25	—		
19620	399 207,33	1 328 237,27	—	399 207,33	1 328 237,27	—		
31922/н 196150	399 211,11	1 328 236,05	—	399 210,85	1 328 236,06	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2037 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2037 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2296 _____ :							_____	
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
32025/н 19792О	399 217,21	1 328 256,20	—	399 217,20	1 328 256,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32026/н 32029О	399 220,93	1 328 254,89	—	399 220,93	1 328 254,90	—		
32027/н 32030О	399 222,97	1 328 260,69	—	399 223,00	1 328 260,89	—		
32028/н 19791О	399 219,20	1 328 262,01	—	399 219,27	1 328 262,13	—		
32025/н 19792О	399 217,21	1 328 256,20	—	399 217,20	1 328 256,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2296 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2296 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1913 _____ :							_____	
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
32031/н 32035О	399 219,21	1 328 262,03	—	399 219,27	1 328 262,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19795	399 215,39	1 328 263,51	—	399 215,39	1 328 263,51	—		
32033/1 9796	399 213,26	1 328 257,39	—	399 213,30	1 328 257,50	—		
32034/н 32036О	399 217,16	1 328 256,05	—	399 217,20	1 328 256,17	—		
32031/н 32035О	399 219,21	1 328 262,03	—	399 219,27	1 328 262,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1913 _____ :							_____	
1.	_____							_____
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1913 _____ :							_____	
1.	_____							_____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:2468	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
32041/н 32043О	399 201,87	1 328 274,93	—	399 201,94	1 328 274,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32042/н 32044О	399 198,04	1 328 276,24	—	399 198,11	1 328 276,30	—		
19917/н 32045О	399 196,10	1 328 270,25	—	399 196,17	1 328 270,31	—		
19814/н 32046О	399 196,04	1 328 270,06	—	399 196,11	1 328 270,12	—		
19813/н 32047О	399 196,21	1 328 270,00	—	399 196,28	1 328 270,06	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
19812/н 32048О	399 199,89	1 328 268,78	—	399 199,96	1 328 268,84	—		
32041/н 32043О	399 201,87	1 328 274,93	—	399 201,94	1 328 274,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:2468	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:2468	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1585 _____ :								
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
32129/н 200000	399 229,90	1 328 273,67	—	399 230,10	1 328 273,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32130/н 199990	399 232,02	1 328 279,59	—	399 232,18	1 328 279,65	—		
н20003 0	—	—	—	399 228,32	1 328 281,01	—		
20004	399 228,24	1 328 280,79	—	399 228,24	1 328 280,79	—		
19489	399 226,19	1 328 275,08	—	399 226,19	1 328 275,08	—		
32129/н 200000	399 229,90	1 328 273,67	—	399 230,10	1 328 273,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1585 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1585 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2771 _____ :							_____		
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	
32143/н 32152О	399 153,17	1 328 300,08	—	399 153,15	1 328 300,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20054/3 2153	399 155,52	1 328 306,49	—	399 155,52	1 328 306,49	—			
32144/н 32154О	399 155,81	1 328 307,28	—	399 155,79	1 328 307,28	—			
32145/н 32155О	399 151,34	1 328 308,58	—	399 151,32	1 328 308,58	—			
32146/н 32156О	399 149,19	1 328 301,24	—	399 149,17	1 328 301,24	—			
32143/н 32152О	399 153,17	1 328 300,08	—	399 153,15	1 328 300,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2771 _____ :									_____
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2771 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2298 _____ :							_____	
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
32183/н 32187О	399 211,41	1 328 293,33	—	399 211,43	1 328 293,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32184/н 32188О	399 207,63	1 328 294,74	—	399 207,65	1 328 294,74	—		
32185/н 32189О	399 205,62	1 328 289,35	—	399 205,64	1 328 289,35	—		
32186/н 32190О	399 209,39	1 328 287,94	—	399 209,41	1 328 287,94	—		
32183/н 32187О	399 211,41	1 328 293,33	—	399 211,43	1 328 293,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2298 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2298 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1967 _____ :								
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
32339/н 32340О	399 209,13	1 328 287,81	—	399 209,14	1 328 287,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20013/н 32341О	399 205,45	1 328 289,10	—	399 205,47	1 328 289,14	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
20012/н 32342О	399 203,30	1 328 283,13	—	399 203,32	1 328 283,17	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21481/н 32343О	399 206,96	1 328 281,84	—	399 206,97	1 328 281,88	—		
32339/н 32340О	399 209,13	1 328 287,81	—	399 209,14	1 328 287,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1967 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1967 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1957 _____ :							_____	
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
32433/н 32438О	399 179,51	1 328 282,79	—	399 179,51	1 328 282,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32434/н 32439О	399 176,07	1 328 283,99	—	399 176,07	1 328 283,96	—		
32435/н 32440О	399 173,86	1 328 277,64	—	399 173,91	1 328 277,76	—		
32432/н 32437О	399 177,31	1 328 276,43	—	399 177,36	1 328 276,61	—		
32433/н 32438О	399 179,51	1 328 282,79	—	399 179,51	1 328 282,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1957 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1957 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1829 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
32164/н 32166О	399 184,21	1 328 289,61	—	399 184,16	1 328 289,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20030/н 32167О	399 186,34	1 328 295,79	—	399 186,27	1 328 295,59	—		
20032/н 32168О	399 182,76	1 328 297,07	—	399 182,68	1 328 296,83	—		
20034/н 32169О	399 180,52	1 328 291,02	—	399 180,52	1 328 291,02	—		
32164/н 32166О	399 184,21	1 328 289,61	—	399 184,16	1 328 289,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1829 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1829 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:16:0203001:2309 _____ :

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
31953/н 196280	399 190,26	1 328 249,81	—	399 190,29	1 328 249,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19627	399 194,38	1 328 248,52	—	399 194,38	1 328 248,52	—		
31955/н 195080	399 196,06	1 328 254,67	—	399 196,49	1 328 254,57	—		
19718	399 192,22	1 328 256,07	—	399 192,22	1 328 256,07	—		
31953/н 196280	399 190,26	1 328 249,81	—	399 190,29	1 328 249,95	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2309 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2309 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 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. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0203001:1958</u>	:	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0203001:1958</u>	:	
1.								—	