

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0203001 (ГСК № 92 "Коммунальщик")

(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 2023 г., документ выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

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 174 земельных участках, 146 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается образование 162 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 139 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 объектов капитального строительства.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 162 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для всех образуемых. Площадь образуемых земельных участков К97, К135, К147, К58, К126, К140, К105, К121, К132, К141, К98 изменилась в пределах 10 процентов.

В проекте межевания предусмотрено постановление образуемых земельных участков К5, К7, К10, К11, К16, К17, К18, К19, К29, К36, К37, К41, К53, К54, К57, К61, К75, К77, К80, К82, К83, К84, К86, К87, К91, К93, К94, К95, К97, К103, К105, К106, К118, К119, К120, К127, К133, К138, К151-167, 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 12 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: 31:16:0203001:223, 31:16:0203001:265, 31:16:0203001:348, 31:16:0203001:431, 31:16:0203001:499, 31:16:0203001:683, 31:16:0203001:832, 31:16:0203001:867, 31:16:0203001:942, 31:16:0203001:978, 31:16:0203001:1592, 31:16:0203001:1828.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 139 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:1505, 31:16:0101001:1553, 31:16:0101001:1582, 31:16:0101001:1586, 31:16:0101001:1589, 31:16:0101001:1590, 31:16:0101001:1591, 31:16:0101001:1597, 31:16:0101001:2937, 31:16:0101001:3003, 31:16:0101001:5183, 31:16:0101001:5184, 31:16:0101001:5186, 31:16:0101001:10980, 31:16:0101001:11513, 31:16:0101001:12768, 31:16:0101001:14934, 31:16:0101001:15016, 31:16:0101001:16627, 31:16:0101001:17199, 31:16:0101001:17784, 31:16:0101001:19381, 31:16:0101001:23742, 31:16:0116004:211, 31:16:0116004:212, 31:16:0116004:226, 31:16:0116004:239, 31:16:0116004:240, 31:16:0116004:245, 31:16:0116004:252, 31:16:0116004:254, 31:16:0116004:284, 31:16:0116004:288, 31:16:0116004:290, 31:16:0116004:297, 31:16:0116004:300, 31:16:0116004:301, 31:16:0116004:329, 31:16:0116004:340, 31:16:0116004:346, 31:16:0116004:348, 31:16:0116004:354, 31:16:0116004:371, 31:16:0116004:379, 31:16:0116004:381, 31:16:0116004:387, 31:16:0116004:388, 31:16:0116004:400, 31:16:0116004:401, 31:16:0116004:429, 31:16:0116004:430, 31:16:0116004:433, 31:16:0116004:436, 31:16:0116004:437, 31:16:0116004:438, 31:16:0116004:440, 31:16:0116004:466, 31:16:0116004:467, 31:16:0116004:473, 31:16:0116004:475, 31:16:0116004:476, 31:16:0116004:477, 31:16:0116004:478, 31:16:0116004:4277, 31:16:0116004:4282, 31:16:0116004:4284, 31:16:0116004:4286, 31:16:0116004:4299, 31:16:0116004:4300, 31:16:0116004:4302, 31:16:0116004:4355, 31:16:0116004:4361, 31:16:0116009:81, 31:16:0116012:92, 31:16:0116012:98, 31:16:0116012:159, 31:16:0121027:52, 31:16:0121028:53, 31:16:0124024:7988, 31:16:0124024:8009, 31:16:0202012:48, 31:16:0202012:667, 31:16:0203001:1098, 31:16:0203001:1099, 31:16:0203001:1106, 31:16:0203001:1111, 31:16:0203001:1127, 31:16:0203001:1159, 31:16:0203001:1351, 31:16:0203001:1406, 31:16:0203001:1544, 31:16:0203001:1760, 31:16:0203001:1761, 31:16:0203001:1808, 31:16:0203001:1908, 31:16:0203001:2461, 31:16:0101001:2770, 31:16:0101001:2887, 31:16:0101001:2892, 31:16:0101001:2957, 31:16:0101001:5181, 31:16:0101001:5182, 31:16:0101001:5187, 31:16:0101001:5188, 31:16:0101001:5189, 31:16:0101001:12709, 31:16:0101001:14254, 31:16:0102012:1778, 31:16:0102012:1883, 31:16:0102012:1884, 31:16:0116004:172, 31:16:0116004:198, 31:16:0116004:199, 31:16:0116004:200, 31:16:0116004:250, 31:16:0116004:269, 31:16:0116004:276, 31:16:0116004:318, 31:16:0116004:322, 31:16:0116004:331, 31:16:0116004:343, 31:16:0116004:349, 31:16:0116004:356, 31:16:0116004:357, 31:16:0116004:402, 31:16:0116004:441, 31:16:0116004:472, 31:16:0116004:490, 31:16:0116004:495, 31:16:0116004:4296, 31:16:0116004:4297, 31:16:0116004:4301, 31:16:0116004:4360, 31:16:0116004:4485, 31:16:0116012:154, 31:16:0116012:156, 31:16:0202012:672, 31:16:0203001:1348, 31:16:0203001:1448.

ПО сведениям ЕГРН ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0203001:1740, 31:16:0203001:1886, 31:16:0203001:1938, 31:16:0203001:1610, 31:16:0203001:1830, 31:16:0203001:1893, 31:16:0203001:1961, 31:16:0203001:2031 ошибочно имеют связь с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0203001:995.

ПО сведениям ЕГРН ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0203001:2240, 31:16:0203001:2241, 31:16:0203001:2461 ошибочно имеют связь с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0203001:1978.

ПО сведениям ЕГРН ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0116004:4299, ошибочно имеют связь с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0217005:18.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:16:0203001:1827 ошибочно имеет связь с ОКСом с кадастровым номером 31:16:0116004:388.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:16:0101001:2937 ошибочно имеет связь с ОКСом с кадастровым номером 31:16:0204007:49.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:16:0203001:265 ошибочно имеет связь с ОКСом с кадастровым номером 31:16:0116004:4286.

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 7 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0203001:2241, 31:16:0203001:1830, 31:16:0203001:2031, 31:16:0203001:1961, 31:16:0203001:1893, 31:16:0203001:1907, 31:16:0203001:1610.

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 5 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						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

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	$13 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К167 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К153 :
 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
н9202У	398 689,55	1 328 070,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9203У	398 689,55	1 328 076,28			
н9204У	398 686,24	1 328 076,28			
н9205У	398 686,24	1 328 070,12			
н9202У	398 689,55	1 328 070,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К153 :
 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
н9202У	н9203У	6,16	—	согласовано
н9203У	н9204У	3,31		
н9204У	н9205У	6,16		
н9205У	н9202У	3,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К153 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К153 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К154 _____ :
 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
н9205У	398 686,24	1 328 070,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9204У	398 686,24	1 328 076,28			
н9208У	398 683,18	1 328 076,32			
н9209У	398 683,18	1 328 070,12			
н9205У	398 686,24	1 328 070,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К154 _____ :
 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
н9205У	н9204У	6,16	—	согласовано
н9204У	н9208У	3,06		
н9208У	н9209У	6,20		

1	2	3	4	5
н9209У	н9205У	3,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К154 : 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
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	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К154 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К155 :
 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
н9208У	398 683,18	1 328 076,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9211У	398 683,18	1 328 083,74			
н9212У	398 687,86	1 328 083,74			
н9213У	398 687,89	1 328 076,28			
н9208У	398 683,18	1 328 076,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К155** _____ :
 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
н9208У	н9211У	7,42	—	согласовано
н9211У	н9212У	4,68		
н9212У	н9213У	7,46		
н9213У	н9208У	4,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К155** _____ :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3	4	5	6
н9214У	398 674,68	1 328 076,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9215У	398 674,68	1 328 084,02			
н9216У	398 669,96	1 328 084,02			
н9217У	398 669,96	1 328 076,50			
н9214У	398 674,68	1 328 076,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К156 :
 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
н9214У	н9215У	7,52	—	согласовано
н9215У	н9216У	4,72		
н9216У	н9217У	7,52		
н9217У	н9214У	4,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К156 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	35 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К156 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К157 _____ : _____ 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
н9217У	398 669,96	1 328 076,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9216У	398 669,96	1 328 084,02			
н9220У	398 665,58	1 328 084,02			
н9221У	398 665,58	1 328 076,50			
н9217У	398 669,96	1 328 076,50			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К157 _____ : _____ 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	
н9217У	н9216У	7,52	—	согласовано	
н9216У	н9220У	4,38			
н9220У	н9221У	7,52			
н9221У	н9217У	4,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К157 _____ : _____ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K157		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K158		:	
		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
н9221У	398 665,58	1 328 076,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9220У	398 665,58	1 328 084,02			
н9224У	398 659,32	1 328 083,97			
н9225У	398 659,30	1 328 076,85			
н9221У	398 665,58	1 328 076,50			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K158		:	
		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	
н9221У	н9220У	7,52	—	согласовано	
н9220У	н9224У	6,26			
н9224У	н9225У	7,12			
н9225У	н9221У	6,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K158		:	
		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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нуж
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	$46 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К158 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К159 _____ :
 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
н9225У	398 659,30	1 328 076,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9224У	398 659,32	1 328 083,97			
н9228У	398 659,31	1 328 084,59			
н9229У	398 655,52	1 328 084,59			
н9230У	398 655,52	1 328 084,43			
н9231У	398 655,44	1 328 077,09			
н67339 У	398 657,81	1 328 076,94			
н9225У	398 659,30	1 328 076,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К159 _____ :
 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
н9225У	н9224У	7,12	—	согласовано
н9224У	н9228У	0,62		
н9228У	н9229У	3,79		
н9229У	н9230У	0,16		
н9230У	н9231У	7,34		
н9231У	н67339У	2,37		
н67339У	н9225У	1,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К159 :
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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **К159** :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К160** :
 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
н9231У	398 655,44	1 328 077,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9230У	398 655,52	1 328 084,43			

1	2	3	4	5	6
н9234У	398 651,56	1 328 084,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9235У	398 651,56	1 328 077,09			
н9239У	398 654,19	1 328 077,09			
н9231У	398 655,44	1 328 077,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К160 :
 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
н9231У	н9230У	7,34	—	согласовано
н9230У	н9234У	3,96		
н9234У	н9235У	7,34		
н9235У	н9239У	2,63		
н9239У	н9231У	1,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К160 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К160 : обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	17 \pm 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К161 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К162 _____ :
 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
н9241У	398 649,21	1 328 078,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68277У	398 649,20	1 328 084,86			
н9243У	398 645,40	1 328 084,50			
н9244У	398 645,42	1 328 078,14			
н9241У	398 649,21	1 328 078,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К162 _____ :
 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
н9241У	н68277У	6,72	—	согласовано
н68277У	н9243У	3,82		

1	2	3	4	5
н9243У	н9244У	6,36	—	согласовано
н9244У	н9241У	3,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К162** _____ :

 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К162 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К163 _____ :
 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
н9244У	398 645,42	1 328 078,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9243У	398 645,40	1 328 084,50			
н9247У	398 641,42	1 328 084,13			
н9248У	398 641,44	1 328 078,14			
н9244У	398 645,42	1 328 078,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К163 _____ : 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
н9244У	н9243У	6,36	—	согласовано
н9243У	н9247У	4,00		
н9247У	н9248У	5,99		
н9248У	н9244У	3,98		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К163 _____ : 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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К163 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К164 _____ :
 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
н9248У	398 641,44	1 328 078,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9247У	398 641,42	1 328 084,13			
40772	398 636,84	1 328 083,70			
н9252У	398 636,77	1 328 078,14			
н9248У	398 641,44	1 328 078,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К164 :
 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
н9248У	н9247У	5,99	—	согласовано
н9247У	40772	4,60		
40772	н9252У	5,56		
н9252У	н9248У	4,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К164 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К164 : обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$31 \pm 2,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К165 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К166 _____ :
 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
н9254У	398 642,63	1 328 071,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9253У	398 642,63	1 328 078,14			
н9248У	398 641,44	1 328 078,14			
н9261У	398 637,96	1 328 078,14			
н9262У	398 637,96	1 328 071,94			
н9254У	398 642,63	1 328 071,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К166 _____ :
 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
н9254У	н9253У	6,20	—	согласовано
н9253У	н9248У	1,19		

1	2	3	4	5
н9248У	н9261У	3,48	—	согласовано
н9261У	н9262У	6,20		
н9262У	н9254У	4,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К166 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

К166 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

К139 :

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
н9323У	398 398,40	1 328 193,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9322	398 401,83	1 328 198,70			
9327	398 396,93	1 328 201,74			

1	2	3	4	5	6
9328	398 393,98	1 328 195,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9323У	398 398,40	1 328 193,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К139** _____ :
 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
н9323У	9322	6,56	—	согласовано
9322	9327	5,77		
9327	9328	6,51		
9328	н9323У	5,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К139** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$

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	31:16:0203001:1544
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К139 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К138 _____ :
 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
9319	398 402,82	1 328 190,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9318У	398 406,47	1 328 195,85			
9322	398 401,83	1 328 198,70			
н9323У	398 398,40	1 328 193,11			
9324	398 398,98	1 328 192,73			
9319	398 402,82	1 328 190,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К138 _____ :
 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
9319	н9318У	6,58	—	согласовано
н9318У	9322	5,45		
9322	н9323У	6,56		
н9323У	9324	0,69		
9324	9319	4,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К138 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	9/1
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К138 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К137 _____ :
 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
9314	398 408,14	1 328 187,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9313У	398 411,60	1 328 192,71			
н9318У	398 406,47	1 328 195,85			
9319	398 402,82	1 328 190,38			
9314	398 408,14	1 328 187,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К137 _____ :
 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
9314	н9313У	6,58	—	согласовано
н9313У	н9318У	6,01		
н9318У	9319	6,58		

1	2	3	4	5
9319	9314	6,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				
			K137	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(40,00) = 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		31:16:0116004:199	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К137 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К136 :
 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
9311	398 412,32	1 328 184,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9312	398 415,78	1 328 190,20			
н9313У	398 411,60	1 328 192,71			—
9314	398 408,14	1 328 187,11			
9315	398 412,03	1 328 184,79			
9311	398 412,32	1 328 184,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К136 _____ :				
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
9311	9312	6,57	—	согласовано
9312	н9313У	4,88		
н9313У	9314	6,58		
9314	9315	4,53		
9315	9311	0,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К136 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$32 \pm 2,00$
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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:438			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К136</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К135</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
н9305У	398 420,49	1 328 179,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9310	398 416,40	1 328 182,07			—
н9309У	398 416,29	1 328 182,14			Закрепление отсутствует
н67370У	398 419,60	1 328 187,48			—
н67371У	398 423,64	1 328 185,05			—
н9305У	398 420,49	1 328 179,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К135 _____ :
 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
н9305У	9310	4,74	—	согласовано
9310	н9309У	0,13		
н9309У	н67370У	6,28		
н67370У	н67371У	4,71		
н67371У	н9305У	6,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К135 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:252
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К135 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К134** _____ :
 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
67514	398 424,44	1 328 177,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н9302У	398 427,86	1 328 183,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67516	398 427,59	1 328 183,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67372У	398 423,80	1 328 185,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67371У	398 423,64	1 328 185,05			
н9305У	398 420,49	1 328 179,67			
67514	398 424,44	1 328 177,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К134** _____ :
 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
67514	н9302У	6,78	—	согласовано
н9302У	67516	0,32		
67516	н67372У	4,32		
н67372У	н67371У	0,30		
н67371У	н9305У	6,23		
н9305У	67514	4,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К134** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$31 \pm 2,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:343
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К134 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К133 :
 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
9301	398 424,44	1 328 177,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9302У	398 427,86	1 328 183,05			
9359	398 431,90	1 328 180,55			
н9360У	398 428,06	1 328 174,98			
9301	398 424,44	1 328 177,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К133 :
 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
9301	н9302У	6,78	—	согласовано
н9302У	9359	4,75		
9359	н9360У	6,77		

1	2	3	4	5
н9360У	9301	4,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К133 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 ± 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	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	9/7		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К133 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К132 :
 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
н9357У	398 432,45	1 328 172,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9358У	398 435,88	1 328 177,57			
9359	398 431,90	1 328 180,55			
н9360У	398 428,06	1 328 174,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9361	398 432,27	1 328 172,41			
9362	398 432,30	1 328 172,43			
н9357У	398 432,45	1 328 172,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К132 _____ :				
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
н9357У	н9358У	6,25	—	согласовано
н9358У	9359	4,97		
9359	н9360У	6,77		
н9360У	9361	4,93		
9361	9362	0,04		
9362	н9357У	0,17		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К132 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(33,00) = 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	31:16:0116004:198			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К132 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К131 : 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
9350	398 439,44	1 328 168,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9299У	398 439,69	1 328 168,02			
н9298У	398 443,11	1 328 173,29			
9353	398 440,21	1 328 175,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н9354У	398 439,59	1 328 175,28			
н9355У	398 436,17	1 328 170,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9350	398 439,44	1 328 168,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К131** _____ :
 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
9350	н9299У	0,29	—	согласовано
н9299У	н9298У	6,28		
н9298У	9353	3,42		
9353	н9354У	0,64		
н9354У	н9355У	6,21		
н9355У	9350	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К131** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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_{\min}) и (P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116012:92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К131 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К130** _____ :
 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
н9296У	398 446,85	1 328 171,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9297	398 444,17	1 328 172,63			
н9298У	398 443,11	1 328 173,29			
н9299У	398 439,69	1 328 168,02			
9300	398 443,37	1 328 165,73			
н9296У	398 446,85	1 328 171,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К130** _____ :
 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
н9296У	9297	3,10	—	согласовано
9297	н9298У	1,25		
н9298У	н9299У	6,28		
н9299У	9300	4,33		
9300	н9296У	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К130** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:2892
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К130 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К129 _____ :
 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
9278	398 447,53	1 328 163,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9277У	398 450,98	1 328 168,56			
н9295У	398 447,53	1 328 170,65			
н9296У	398 446,85	1 328 171,08			
9300	398 443,37	1 328 165,73			
9278	398 447,53	1 328 163,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К129 _____ :
 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
9278	н9277У	6,34	—	согласовано
н9277У	н9295У	4,03		

1	2	3	4	5
н9295У	н9296У	0,80	—	согласовано
н9296У	9300	6,38		
9300	9278	4,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К129 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:387
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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		13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			К129 : _____ : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			К128 : _____ : обозначение земельного участка		
Система координат _____			МСК-31		Зона № _____
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
9274	398 451,83	1 328 160,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9273У	398 455,02	1 328 166,07			
н9277У	398 450,98	1 328 168,56			

1	2	3	4	5	6
9278	398 447,53	1 328 163,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9274	398 451,83	1 328 160,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К128** _____ :
 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
9274	н9273У	6,29	—	согласовано
н9273У	н9277У	4,75		
н9277У	9278	6,34		
9278	9274	5,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К128** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$

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	31:16:0116004:290
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К128 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К127 _____ : 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
9270	398 455,42	1 328 158,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9269У	398 458,64	1 328 163,84			
н9273У	398 455,02	1 328 166,07			
9274	398 451,83	1 328 160,65			
9270	398 455,42	1 328 158,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К127 _____ : 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	
9270	н9269У	6,36	—	согласовано	
н9269У	н9273У	4,25			
н9273У	9274	6,29			
9274	9270	4,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К127 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	$27 \pm 2,00$
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	9/14
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К127 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К126 : 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
67609	398 459,57	1 328 155,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67610 У	398 462,74	1 328 161,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67383 У	398 458,54	1 328 163,67			
67612	398 455,42	1 328 158,36			
67609	398 459,57	1 328 155,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К126 : 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
67609	н67610У	6,23	—	согласовано
н67610У	н67383У	4,89		
н67383У	67612	6,16		
67612	67609	4,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К126 : обозначение земельного участка
--------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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	31:16:0101001:1597
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К126 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К125 _____ :
 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
н9158У	398 483,06	1 328 149,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9196	398 486,50	1 328 154,40			
9200	398 482,03	1 328 156,99			
н9162У	398 478,94	1 328 151,69			
н9158У	398 483,06	1 328 149,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К125 _____ :
 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
н9158У	9196	6,19	—	согласовано
9196	9200	5,17		
9200	н9162У	6,13		

1	2	3	4	5
н9162У	н9158У	4,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К125 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:402		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К125 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К124 :
 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
н9154У	398 486,77	1 328 147,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9192	398 489,88	1 328 152,41			
9196	398 486,50	1 328 154,40			
н9158У	398 483,06	1 328 149,25			
н9154У	398 486,77	1 328 147,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К124** _____ :
 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
н9154У	9192	6,20	—	согласовано
9192	9196	3,92		
9196	н9158У	6,19		
н9158У	н9154У	4,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К124** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:1505			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ <u>K124</u> _____ : _____ обозначение земельного участка _____			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		_____ <u>K123</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
н43154 У	398 490,11	1 328 145,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9188	398 493,24	1 328 150,44			
9192	398 489,88	1 328 152,41			
н9154У	398 486,77	1 328 147,05			
н43154 У	398 490,11	1 328 145,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К123 :
 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
н43154У	9188	6,20	—	согласовано
9188	9192	3,89		
9192	н9154У	6,20		
н9154У	н43154У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К123 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:5181
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К123 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К122 _____ :
 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
н41993У	398 493,51	1 328 143,06	Геодезический метод	$\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,10$	—
н41992У	398 496,67	1 328 148,41			
9188	398 493,24	1 328 150,44			
н43154У	398 490,11	1 328 145,09			
н41993У	398 493,51	1 328 143,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К122 _____ :
 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
н41993У	н41992У	6,21	—	согласовано
н41992У	9188	3,99		
9188	н43154У	6,20		
н43154У	н41993У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К122 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2240
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К122 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К121 _____ :
 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
н41992 у	398 496,67	1 328 148,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41993 у	398 493,51	1 328 143,06			
н9146У	398 497,04	1 328 140,97			
н41991 у	398 500,20	1 328 146,33			
н41992 у	398 496,67	1 328 148,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К121 _____ :
 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
н41992У	н41993У	6,21	—	согласовано
н41993У	н9146У	4,10		
н9146У	н41991У	6,22		
н41991У	н41992У	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К121 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1938
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К121 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К120 _____ :
 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
н9142У	398 500,83	1 328 138,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9176	398 504,20	1 328 143,97			

1	2	3	4	5	6
н41991 У	398 500,20	1 328 146,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9146У	398 497,04	1 328 140,97			
н9142У	398 500,83	1 328 138,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К120 :
 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
н9142У	9176	6,10	—	согласовано
9176	н41991У	4,64		
н41991У	н9146У	6,22		
н9146У	н9142У	4,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К120 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	5/17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К120 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К119** _____ :
 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
н9138У	398 504,59	1 328 136,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9171	398 507,39	1 328 142,11			
9176	398 504,20	1 328 143,97			
н9142У	398 500,83	1 328 138,88			
н9138У	398 504,59	1 328 136,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К119** _____ :
 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
н9138У	9171	6,16	—	согласовано
9171	9176	3,69		
9176	н9142У	6,10		
н9142У	н9138У	4,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К119** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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	5/16
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K119		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K116		:	
		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
9159	398 480,08	1 328 143,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9158У	398 483,06	1 328 149,25			
н9162У	398 478,94	1 328 151,69			
9163	398 475,85	1 328 146,39			
9159	398 480,08	1 328 143,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K116		:	
		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	
9159	н9158У	6,12	—	согласовано	
н9158У	н9162У	4,79			
н9162У	9163	6,13			
9163	9159	4,91			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K116		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:4485
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К116 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К115 _____ :
 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
9155	398 483,69	1 328 141,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9154У	398 486,77	1 328 147,05			
н9158У	398 483,06	1 328 149,25			
9159	398 480,08	1 328 143,90			
9155	398 483,69	1 328 141,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К115 _____ :
 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
9155	н9154У	6,11	—	согласовано
н9154У	н9158У	4,31		
н9158У	9159	6,12		

1	2	3	4	5
9159	9155	4,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К115	:
			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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №92 "Коммунальщик"	
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		31:16:0203001:1111	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К114** _____ :
 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
н41907У	н43154У	6,10	—	согласовано
н43154У	н9154У	3,87		
н9154У	9155	6,11		
9155	н41907У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К114** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1		2		3	
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0116004:4286	
9.		Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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		13, 20	
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 (земельные участки) общего пользования	
14.		Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			К114 : обозначение земельного участка		
1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			К112 : 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
9143	398 497,64	1 328 133,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9142У	398 500,83	1 328 138,88			
н9146У	398 497,04	1 328 140,97			
9147	398 493,87	1 328 135,78			
9143	398 497,64	1 328 133,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К112 :
 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
9143	н9142У	6,19	—	согласовано
н9142У	н9146У	4,33		
н9146У	9147	6,08		
9147	9143	4,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К112 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:19381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К112 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К111** _____ :
 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
9139	398 501,56	1 328 131,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9138У	398 504,59	1 328 136,62			
н9142У	398 500,83	1 328 138,88			
9143	398 497,64	1 328 133,58			
9139	398 501,56	1 328 131,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К111** _____ :
 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
9139	н9138У	6,16	—	согласовано
н9138У	н9142У	4,39		
н9142У	9143	6,19		
9143	9139	4,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К111** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0203001:1099
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K111		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K110		:	
		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
9136	398 505,11	1 328 129,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9137	398 508,13	1 328 134,44			
н9138У	398 504,59	1 328 136,62			
9139	398 501,56	1 328 131,26			
9136	398 505,11	1 328 129,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K110		:	
		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	
9136	9137	6,08	—	согласовано	
9137	н9138У	4,16			
н9138У	9139	6,16			
9139	9136	4,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K110		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:2937
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К110 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К106 _____ :
 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
9116	398 400,79	1 328 174,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9115	398 404,46	1 328 180,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9119	398 400,11	1 328 182,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9120	398 396,57	1 328 176,80			
9116	398 400,79	1 328 174,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К106 _____ :
 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
9116	9115	6,88	—	согласовано
9115	9119	5,04		
9119	9120	6,87		

1	2	3	4	5
9120	9116	4,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К106	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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		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 (Pмин) и (Pмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		8/2	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К106 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К93 _____ :
 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
9059	398 448,54	1 328 146,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9060	398 451,87	1 328 151,42			
9061	398 448,14	1 328 153,70			
9062	398 445,05	1 328 148,16			
9059	398 448,54	1 328 146,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К93 _____ :				
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
9059	9060	6,30	—	согласовано
9060	9061	4,37		
9061	9062	6,34		
9062	9059	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К93 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(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	8/15			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К93</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К94</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
9062	398 445,05	1 328 148,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9061	398 448,14	1 328 153,70			
9065	398 444,81	1 328 155,72			
9066	398 441,43	1 328 150,35			
9062	398 445,05	1 328 148,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К94 :
 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
9062	9061	6,34	—	согласовано
9061	9065	3,89		
9065	9066	6,35		
9066	9062	4,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К94 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	8/14; 8/21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К94 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К95** _____ :
 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
67477	398 441,43	1 328 150,35	Геодезический метод	0,00	—
67478	398 444,81	1 328 155,72			
67479	398 441,06	1 328 157,98			
67480	398 437,79	1 328 152,55			
67477	398 441,43	1 328 150,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К95** _____ :
 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
67477	67478	6,35	—	согласовано
67478	67479	4,38		
67479	67480	6,34		
67480	67477	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К95** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$27 \pm 2,00$
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	8/13; 8/20
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K95		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K151		:	
		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
9345	398 405,08	1 328 203,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9322	398 401,83	1 328 198,70			
н9318У	398 406,47	1 328 195,85			
9341	398 409,56	1 328 201,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9349	398 409,57	1 328 201,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9345	398 405,08	1 328 203,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K151		:	
		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	
9345	9322	6,12	—	согласовано	
9322	н9318У	5,45			
н9318У	9341	6,16			
9341	9349	0,03			
9349	9345	5,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K151		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К151 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К150 _____ :
 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
н69414 у	398 409,56	1 328 201,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69415 у	398 406,47	1 328 195,85			
н69416 у	398 411,22	1 328 192,94			
н69417 у	398 414,43	1 328 198,03			
н69414 у	398 409,56	1 328 201,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К150** _____ :
 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
н69414У	н69415У	6,16	—	согласовано
н69415У	н69416У	5,57		
н69416У	н69417У	6,02		
н69417У	н69414У	5,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К150** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1908			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К150 : _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К148 : _____ : 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
67367	398 422,83	1 328 192,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67519	398 419,02	1 328 195,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67520 У	398 415,78	1 328 190,20			
н67521 У	398 419,75	1 328 187,72			
67367	398 422,83	1 328 192,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К148 :
 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
67367	67519	4,50	—	согласовано
67519	н67520У	5,99		
н67520У	н67521У	4,68		
н67521У	67367	5,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К148 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:1586
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К148 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К147** _____ :
 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		
9395	398 430,73	1 328 188,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—		
9303	398 427,59	1 328 183,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н67372 У	398 423,80	1 328 185,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
67366	398 426,85	1 328 190,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$			
н67517 У	398 426,88	1 328 190,49					
9329	398 427,03	1 328 190,40					
9395	398 430,73	1 328 188,27					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К147** _____ :
 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
9395	9303	5,94	—	согласовано
9303	н67372У	4,32		
н67372У	67366	5,97		
67366	н67517У	0,07		
н67517У	9329	0,17		
9329	9395	4,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К147** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:4361
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К147 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К146 _____ :
 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
9379	398 439,11	1 328 183,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9382	398 435,07	1 328 185,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
9383	398 435,06	1 328 185,62			
9359	398 431,90	1 328 180,55			
н9358У	398 435,88	1 328 177,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9379	398 439,11	1 328 183,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К146 _____ :
 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
9379	9382	4,74	—	согласовано
9382	9383	0,02	—	

1	2	3	4	5
9383	9359	5,97	—	согласовано
9359	н9358У	4,97		
н9358У	9379	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К146 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:348
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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		13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			К146 : _____ : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			К144 : _____ : 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
н9295У	398 447,53	1 328 170,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9294	398 450,92	1 328 175,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9369	398 447,54	1 328 178,01			

1	2	3	4	5	6
9370	398 447,51	1 328 177,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
9297	398 444,17	1 328 172,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9296У	398 446,85	1 328 171,08			
н9295У	398 447,53	1 328 170,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К144 :
 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
н9295У	9294	6,28	—	согласовано
9294	9369	3,96		
9369	9370	0,05		
9370	9297	6,30		
9297	н9296У	3,10		
н9296У	н9295У	0,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К144 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0121027:52
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К144 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К143** _____ :
 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
н9277У	398 450,98	1 328 168,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9290	398 454,45	1 328 173,83			
9294	398 450,92	1 328 175,94			
н9295У	398 447,53	1 328 170,65			
н9277У	398 450,98	1 328 168,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К143** _____ :
 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
н9277У	9290	6,31	—	согласовано
9290	9294	4,11		
9294	н9295У	6,28		
н9295У	н9277У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К143** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0101001:1590
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K143		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K142		:	
		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
н9273У	398 455,02	1 328 166,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9286	398 458,43	1 328 171,37			
9290	398 454,45	1 328 173,83			
н9277У	398 450,98	1 328 168,56			
н9273У	398 455,02	1 328 166,07			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K142		:	
		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	
н9273У	9286	6,30	—	согласовано	
9286	9290	4,68			
9290	н9277У	6,31			
н9277У	н9273У	4,75			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K142		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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	31:16:0101001:1591
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К142 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К141 :
 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
н9269У	398 458,64	1 328 163,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9282У	398 461,88	1 328 169,29			
9286	398 458,43	1 328 171,37			
н9273У	398 455,02	1 328 166,07			
н9269У	398 458,64	1 328 163,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К141 :
 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
н9269У	н9282У	6,34	—	согласовано
н9282У	9286	4,03		
9286	н9273У	6,30		

1	2	3	4	5
н9273У	н9269У	4,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К141 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	31:16:0116004:475		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К141 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К152 _____ :
 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
н67594 У	398 466,55	1 328 160,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67595 У	398 469,23	1 328 164,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
67596	398 466,06	1 328 166,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67597 У	398 463,39	1 328 162,13			

1	2	3	4	5	6
н67594 У	398 466,55	1 328 160,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К152 :
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
н67594У	н67595У	5,37	—	согласовано
н67595У	67596	3,69		
67596	н67597У	5,35		
н67597У	н67594У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К152 :
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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$

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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К152 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ <u>К86</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
9029	398 434,43	1 328 142,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9030	398 434,52	1 328 142,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9031	398 430,65	1 328 144,95			
9032	398 430,57	1 328 145,00			
9033	398 430,55	1 328 144,97			
н9034У	398 425,84	1 328 137,12			
67170	398 429,61	1 328 134,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9029	398 434,43	1 328 142,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ <u>К86</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	
9029	9030	0,17	—	согласовано	
9030	9031	4,58			
9031	9032	0,09			
9032	9033	0,04			
9033	н9034У	9,15			
н9034У	67170	4,45			
67170	9029	9,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ <u>К86</u> _____ :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
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	7/4
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К86 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К85 _____ :
 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
9020	398 437,35	1 328 129,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9019	398 442,70	1 328 137,36			
9024	398 438,38	1 328 140,06			
9025	398 438,30	1 328 139,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9026	398 433,42	1 328 132,20			
9027	398 433,40	1 328 132,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9020	398 437,35	1 328 129,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К85 _____ :
 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
9020	9019	9,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
9019	9024	5,09	—	согласовано
9024	9025	0,16		
9025	9026	9,13		
9026	9027	0,04		
9027	9020	4,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К85 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$47 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
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	31:16:0116004:4360
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

1	2	3	4	5	6
9019	398 442,70	1 328 137,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9020	398 437,35	1 328 129,29			
9021	398 436,22	1 328 127,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К84** _____ :
 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
9021	9017	5,35	—	согласовано
9017	9018	12,06		
9018	9019	5,12		
9019	9020	9,68		
9020	9021	2,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К84** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	63 ± 3,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(63,00)} = 3$
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	7/1
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К84 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К83 _____ : _____ 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
н67556 У	398 461,38	1 328 120,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67557 У	398 464,53	1 328 126,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
67558	398 461,38	1 328 128,23			
67559	398 457,99	1 328 122,79			
н67556 У	398 461,38	1 328 120,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К83 _____ : _____ 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	
н67556У	н67557У	6,41	—	согласовано	
н67557У	67558	3,62			
67558	67559	6,41			
67559	н67556У	3,90			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К83 _____ : _____ обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К83 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К82 _____ :
 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
н67552 у	398 464,86	1 328 118,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67553 у	398 468,00	1 328 124,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67554 у	398 464,53	1 328 126,44			
н67555 у	398 461,38	1 328 120,86			
н67552 у	398 464,86	1 328 118,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К82** _____ :
 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
н67552У	н67553У	6,40	—	согласовано
н67553У	н67554У	4,00		
н67554У	н67555У	6,41		
н67555У	н67552У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К82** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	1/1		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К82</u> : обозначение земельного участка		
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К81</u> : обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х У	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	2	3	4	5	6
н67548 У	398 468,78	1 328 116,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67546 У	398 471,95	1 328 122,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67550 У	398 468,00	1 328 124,46			
н67551 У	398 464,86	1 328 118,88			
н67548 У	398 468,78	1 328 116,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К81** _____ :

 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
н67548У	н67546У	6,45	—	согласовано
н67546У	н67550У	4,52		
н67550У	н67551У	6,40		
н67551У	н67548У	4,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К81** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(29,00)} = 2$
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	31:16:0101001:2770
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<p style="text-align: center;">К81 _____ : обозначение земельного участка</p>

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К78** _____ :
 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
8988	398 487,32	1 328 106,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8987	398 490,77	1 328 111,48			
8991	398 486,80	1 328 113,75			
8992	398 486,48	1 328 113,94			
8993	398 486,31	1 328 113,66			
8994	398 483,32	1 328 108,36			
8995	398 486,14	1 328 106,74			
8988	398 487,32	1 328 106,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К78** _____ :
 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
8988	8987	6,45	—	согласовано
8987	8991	4,57		
8991	8992	0,37		
8992	8993	0,33		
8993	8994	6,09		
8994	8995	3,25		
8995	8988	1,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К78** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$31 \pm 2,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:300
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К78 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К77 _____ :
 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
8984	398 491,29	1 328 103,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8983	398 494,75	1 328 109,20			
8987	398 490,77	1 328 111,48			
8988	398 487,32	1 328 106,03			
8984	398 491,29	1 328 103,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К77 _____ :
 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
8984	8983	6,55	—	согласовано
8983	8987	4,59		
8987	8988	6,45		

1	2	3	4	5
8988	8984	4,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			<u>К77</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 ± 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	1/7		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К77 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К76 :
 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
н8980У	398 495,43	1 328 101,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8979	398 498,59	1 328 107,03			
8983	398 494,75	1 328 109,20			
8984	398 491,29	1 328 103,64			
н8980У	398 495,43	1 328 101,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К76 _____ :				
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
н8980У	8979	6,25	—	согласовано
8979	8983	4,41		
8983	8984	6,55		
8984	н8980У	4,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К76 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:212			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К76</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К75</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
8977	398 499,57	1 328 099,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8978	398 502,57	1 328 104,59			
8979	398 498,59	1 328 107,03			
н8980У	398 495,43	1 328 101,64			
8977	398 499,57	1 328 099,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К75 :
 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
8977	8978	5,79	—	согласовано
8978	8979	4,67		
8979	н8980У	6,25		
н8980У	8977	4,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К75 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	1/9
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К75 :
		обозначение земельного участка
1.		—

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	35 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
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	31:16:0116004:250; 2/24
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К74		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К73		:	
		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
8968	398 477,60	1 328 128,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67179 У	398 481,07	1 328 134,13			
8971	398 477,59	1 328 136,15			
8972	398 474,47	1 328 130,68			
8968	398 477,60	1 328 128,83			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К73		:	
		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	
8968	н67179У	6,33	—	согласовано	
н67179У	8971	4,02			
8971	8972	6,30			
8972	8968	3,64			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К73		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:16627; 31:16:0116004:477
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К73 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К72 _____ :
 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
8964	398 481,07	1 328 126,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8963	398 484,50	1 328 132,06			
н67179 У	398 481,07	1 328 134,13			
8968	398 477,60	1 328 128,83			
8964	398 481,07	1 328 126,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К72 _____ :
 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
8964	8963	6,32	—	согласовано
8963	н67179У	4,01		

1	2	3	4	5
н67179У	8968	6,33	—	согласовано
8968	8964	4,05	—	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К72 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(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		31:16:0116004:4299; 31:16:0116004:429	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К72 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К71 _____ :
 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
8959	398 484,43	1 328 124,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
8958	398 487,73	1 328 130,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8963	398 484,50	1 328 132,06			
8964	398 481,07	1 328 126,75			
8959	398 484,43	1 328 124,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К71 _____ : 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
8959	8958	6,35	—	согласовано
8958	8963	3,75		
8963	8964	6,32		
8964	8959	3,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К71 _____ : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(24,00) = 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	31:16:0101001:11513; 31:16:0116004:478			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К71</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К70</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
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 ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:467; 31:16:0102012:1778
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К70 :
		_____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К69 _____ :
 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
8951	398 491,00	1 328 120,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8950	398 494,35	1 328 126,26			
8954	398 491,08	1 328 128,19			
8955	398 487,65	1 328 122,75			
8951	398 491,00	1 328 120,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К69 _____ :
 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
8951	8950	6,43	—	согласовано
8950	8954	3,80		
8954	8955	6,43		
8955	8951	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К69 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0116004:4284; 2/19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К69 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К68 : 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
8947	398 494,35	1 328 118,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8946	398 497,38	1 328 124,48			
8950	398 494,35	1 328 126,26			
8951	398 491,00	1 328 120,77			
8947	398 494,35	1 328 118,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К68 : 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
8947	8946	6,47	—	согласовано
8946	8950	3,51		
8950	8951	6,43		
8951	8947	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К68 : обозначение земельного участка
--------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:433; 31:16:0116004:490
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К68 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К67 _____ :
 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
8943	398 497,84	1 328 116,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8942	398 501,14	1 328 122,33			
8946	398 497,38	1 328 124,48			
8947	398 494,35	1 328 118,76			
8943	398 497,84	1 328 116,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К67 _____ :
 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
8943	8942	6,53	—	согласовано
8942	8946	4,33		
8946	8947	6,47		

1	2	3	4	5
8947	8943	4,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			<u>К67</u>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:5183; 31:16:0203001:1348		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К67 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К66 :
 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
8939	398 501,23	1 328 114,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8938	398 504,37	1 328 120,43			
8942	398 501,14	1 328 122,33			
8943	398 497,84	1 328 116,70			
8939	398 501,23	1 328 114,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К66 _____ :				
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
8939	8938	6,54	—	согласовано
8938	8942	3,75		
8942	8943	6,53		
8943	8939	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К66 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:239; 2/16			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К66</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К65</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
8935	398 504,50	1 328 112,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8934	398 507,97	1 328 118,31			
8938	398 504,37	1 328 120,43			
8939	398 501,23	1 328 114,69			
8935	398 504,50	1 328 112,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К65 :
 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
8935	8934	6,55	—	согласовано
8934	8938	4,18		
8938	8939	6,54		
8939	8935	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К65 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:473; 31:16:0116004:200
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К65 :
		обозначение земельного участка
1.		—

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	$27 \pm 2,00$
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	31:16:0101001:5182; 31:16:0116004:254
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К64		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К63		:	
		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
8927	398 512,18	1 328 108,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8926	398 515,41	1 328 113,94			
8930	398 511,39	1 328 116,28			
8931	398 508,16	1 328 110,57			
8927	398 512,18	1 328 108,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К63		:	
		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	
8927	8926	6,58	—	согласовано	
8926	8930	4,65			
8930	8931	6,56			
8931	8927	4,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К63		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0202012:672; 2/13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К63 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К62 _____ :
 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
8923	398 516,87	1 328 105,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8922	398 520,24	1 328 111,04			
8926	398 515,41	1 328 113,94			
8927	398 512,18	1 328 108,21			
8923	398 516,87	1 328 105,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К62 _____ :
 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
8923	8922	6,55	—	согласовано
8922	8926	5,63		
8926	8927	6,58		

1	2	3	4	5
8927	8923	5,46	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К62 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	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	31:16:0116004:318; 31:16:0203001:1159		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К62 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К60 _____ :
 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
8915	398 530,38	1 328 097,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8914	398 533,60	1 328 103,23			
8918	398 529,38	1 328 105,63			
8919	398 526,25	1 328 099,80			
8915	398 530,38	1 328 097,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К60** _____ :
 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
8915	8914	6,64	—	согласовано
8914	8918	4,85		
8918	8919	6,62		
8919	8915	4,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К60** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:4301			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К60</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К59</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
н8911У	398 534,34	1 328 095,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
8910	398 537,54	1 328 101,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8914	398 533,60	1 328 103,23			
8915	398 530,38	1 328 097,42			
н8911У	398 534,34	1 328 095,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К59 :
 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
н8911У	8910	6,66	—	согласовано
8910	8914	4,49		
8914	8915	6,64		
8915	н8911У	4,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К59 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	31:16:0121028:53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К59 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К57 _____ : 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
67669	398 542,35	1 328 090,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67670 У	398 542,42	1 328 090,59			
н68025 У	398 545,90	1 328 096,25			
67671	398 541,54	1 328 098,77			
67672	398 538,26	1 328 092,83			
67669	398 542,35	1 328 090,49			
67669	н67670У	0,12			
н67670У	н68025У	6,64			
н68025У	67671	5,04			
67671	67672	6,79			
67672	67669	4,71			
67669	н67670У	0,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К57 _____ : 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
67669	н67670У	0,12	—	согласовано
н67670У	н68025У	6,64		
н68025У	67671	5,04		
67671	67672	6,79		
67672	67669	4,71		
67669	н67670У	0,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К57 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$33 \pm 2,00$
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	6/5
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К57 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К56 _____ :
 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
н67665 у	398 546,64	1 328 088,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67666 у	398 549,95	1 328 093,83			
н68025 у	398 545,90	1 328 096,25			
67668	398 542,42	1 328 090,59			
н67665 у	398 546,64	1 328 088,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К56 _____ :
 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
н67665У	н67666У	6,59	—	согласовано
н67666У	н68025У	4,72		
н68025У	67668	6,64		
67668	н67665У	4,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К56 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:17199
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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		13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ К56 _____ : _____ обозначение земельного участка _____			
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		_____ К55 _____ : _____ 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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
67661	398 546,64	1 328 088,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67662 у	398 550,75	1 328 085,88			

1	2	3	4	5	6
н67663 У	398 554,03	1 328 091,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67664	398 549,95	1 328 093,83			
67661	398 546,64	1 328 088,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К55 :
 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
67661	н67662У	4,69	—	согласовано
н67662У	н67663У	6,62		
н67663У	67664	4,64		
67664	67661	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К55 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
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	31:16:0101001:15016
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К55 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К54 _____ : _____ 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
8880	398 507,08	1 328 094,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8879	398 510,55	1 328 099,98			
8883	398 506,80	1 328 102,20			
8884	398 503,40	1 328 096,89			
8880	398 507,08	1 328 094,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К54 _____ : _____ 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	
8880	8879	6,27	—	согласовано	
8879	8883	4,36			
8883	8884	6,31			
8884	8880	4,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К54 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 ± 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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K54		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K53		:	
		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
8876	398 510,55	1 328 092,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8875	398 513,74	1 328 098,08			
8879	398 510,55	1 328 099,98			
8880	398 507,08	1 328 094,76			
8876	398 510,55	1 328 092,69			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K53		:	
		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	
8876	8875	6,26	—	согласовано	
8875	8879	3,71			
8879	8880	6,27			
8880	8876	4,04			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K53		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К53 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К52 _____ :
 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
8872	398 513,90	1 328 090,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8871	398 517,21	1 328 096,03			
8875	398 513,74	1 328 098,08			
8876	398 510,55	1 328 092,69			
8872	398 513,90	1 328 090,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К52 _____ :
 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
8872	8871	6,27	—	согласовано
8871	8875	4,03		
8875	8876	6,26		

1	2	3	4	5
8876	8872	3,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К52	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0116004:301; 4/22	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К52 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К51 :
 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
8868	398 517,26	1 328 088,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8867	398 520,63	1 328 093,99			
8871	398 517,21	1 328 096,03			
8872	398 513,90	1 328 090,71			
8868	398 517,26	1 328 088,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К51 _____ :				
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
8868	8867	6,29	—	согласовано
8867	8871	3,98		
8871	8872	6,27		
8872	8868	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К51 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	—

1	2	3	4	5	6
8864	398 520,97	1 328 086,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8863	398 524,17	1 328 091,94			
8867	398 520,63	1 328 093,99			
8868	398 517,26	1 328 088,68			
8864	398 520,97	1 328 086,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К50 :
 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
8864	8863	6,30	—	согласовано
8863	8867	4,09		
8867	8868	6,29		
8868	8864	4,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К50 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:441; 31:16:0116004:284
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К50 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К49 _____ :
 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	
н67619 У	398 523,81	1 328 084,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—	
н67620 У	398 527,19	1 328 090,17				
67621	398 524,17	1 328 091,94				
67622	398 520,97	1 328 086,51				
н67619 У	398 523,81	1 328 084,81				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К49 _____ :
 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
н67619У	н67620У	6,34	—	согласовано
н67620У	67621	3,50		
67621	67622	6,30		
67622	н67619У	3,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К49 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:472; 31:16:0116012:159
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К49 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К47 _____ :
 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
8848	398 534,57	1 328 078,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8847	398 538,09	1 328 083,71			
8851	398 534,67	1 328 085,71			
8852	398 533,93	1 328 086,16			
8853	398 530,88	1 328 080,78			
8854	398 530,80	1 328 080,64			
8855	398 531,29	1 328 080,36			
8848	398 534,57	1 328 078,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К47 _____ :
 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
8848	8847	6,37	—	согласовано
8847	8851	3,96		
8851	8852	0,87		
8852	8853	6,18		
8853	8854	0,16		
8854	8855	0,56		
8855	8848	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К47** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:340; 31:16:0116004:4296

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К47 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К46 _____ :
 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
8844	398 538,03	1 328 076,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8843	398 541,52	1 328 081,68			

1	2	3	4	5	6
8847	398 538,09	1 328 083,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8848	398 534,57	1 328 078,40			
8844	398 538,03	1 328 076,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			К46 : 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	
8844	8843	6,38	—	согласовано	
8843	8847	3,99			
8847	8848	6,37			
8848	8844	4,03			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К46 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$	

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	31:16:0101001:12709; 4/15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ К46 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К45** _____ :
 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
8840	398 541,57	1 328 074,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8839	398 544,97	1 328 079,63			
8843	398 541,52	1 328 081,68			
8844	398 538,03	1 328 076,34			
8840	398 541,57	1 328 074,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К45** _____ :
 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
8840	8839	6,40	—	согласовано
8839	8843	4,01		
8843	8844	6,38		
8844	8840	4,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К45** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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	31:16:0116004:430; 31:16:0101001:5184
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К45		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К44		:	
		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
8836	398 544,91	1 328 072,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8835	398 548,54	1 328 077,54			
8839	398 544,97	1 328 079,63			
8840	398 541,57	1 328 074,21			
8836	398 544,91	1 328 072,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К44		:	
		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	
8836	8835	6,45	—	согласовано	
8835	8839	4,14			
8839	8840	6,40			
8840	8836	3,89			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К44		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:371; 31:16:0116004:297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К44 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К43 _____ :
 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
н67476 У	398 550,05	1 328 069,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67475 У	398 553,63	1 328 074,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8835	398 548,54	1 328 077,54			
8836	398 544,91	1 328 072,21			
н67476 У	398 550,05	1 328 069,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К43 _____ :
 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
н67476У	н67475У	6,65	—	согласовано
н67475У	8835	5,85		
8835	8836	6,45		
8836	н67476У	6,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К43 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$39 \pm 2,00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:211; 31:16:0116004:349
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К43 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К42 _____ :
 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
н67403 у	398 557,07	1 328 064,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	—
67471	398 559,48	1 328 071,04		0,00	

1	2	3	4	5	6
н67475 У	398 553,63	1 328 074,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н67476 У	398 550,05	1 328 069,04			
н67403 У	398 557,07	1 328 064,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К42** _____ :
_____ 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
н67403У	67471	6,58	—	согласовано
67471	н67475У	6,87		
н67475У	н67476У	6,65		
н67476У	н67403У	8,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К42** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	49 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
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	4/12А; 31:16:0116004:322
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К42 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К41** _____ :
 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
н67468 У	398 569,45	1 328 065,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67469	398 569,83	1 328 065,76		0,00	
н68610 У	398 559,80	1 328 071,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67471	398 559,48	1 328 071,04		0,00	
н67403 У	398 557,07	1 328 064,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67465 У	398 566,07	1 328 059,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67468 У	398 569,45	1 328 065,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К41** _____ :
 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
н67468У	67469	0,65	—	согласовано
67469	н68610У	11,60		
н68610У	67471	0,63		
67471	н67403У	6,58		
н67403У	н67465У	10,40		
н67465У	н67468У	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К41 обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	79 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(79,00)} = 3$
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	4/26
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20

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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
_____ К41 _____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
_____ К40 _____ : 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
34602	398 569,91	1 328 057,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
37857	398 573,11	1 328 063,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
67988	398 573,13	1 328 063,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67468 у	398 569,45	1 328 065,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67465 у	398 566,07	1 328 059,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н67466 у	398 566,00	1 328 059,54			
34602	398 569,91	1 328 057,32			

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2957			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К40</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К38</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
н67647 У	398 585,96	1 328 048,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67648	398 588,99	1 328 054,19			
н67649 У	398 585,02	1 328 056,39			
н67650 У	398 581,86	1 328 050,67			
н67647 У	398 585,96	1 328 048,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К38** _____ :
_____ 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
н67647У	67648	6,45	—	согласовано
67648	н67649У	4,54		
н67649У	н67650У	6,53		
н67650У	н67647У	4,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К38** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0124024:8009
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K38 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К37 _____ :					
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
8801	398 589,69	1 328 046,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8800	398 592,64	1 328 052,11			
8805	398 588,99	1 328 054,19			
8806	398 585,96	1 328 048,50			
8801	398 589,69	1 328 046,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К37 _____ :					
Обозначение части границ _____				Сведения о согласовании местоположения границ _____	
от т.		до т.		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1		2			
4		5		6	
8801	8800	6,30	—	согласовано	
8800	8805	4,20			
8805	8806	6,45			
8806	8801	4,21			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К37 _____ :					
№ п/п _____				Значение характеристики _____	
1 _____				2 _____	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 ± 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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	4/32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К37		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К36		:	
		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
8792	398 593,77	1 328 044,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8797	398 596,57	1 328 049,99			
8800	398 592,64	1 328 052,11			
8801	398 589,69	1 328 046,54			
8802	398 589,58	1 328 046,35			
8792	398 593,77	1 328 044,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К36		:	
		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	
8792	8797	6,45	—	согласовано	
8797	8800	4,47			
8800	8801	6,30			
8801	8802	0,22			
8802	8792	4,72			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К36		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	4/33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К36 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К35 _____ :
 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
8792	398 593,77	1 328 044,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8793	398 593,73	1 328 044,05			
8794	398 599,63	1 328 040,61			
8795	398 603,87	1 328 048,41			
8796	398 597,67	1 328 052,00			
8797	398 596,57	1 328 049,99			
8792	398 593,77	1 328 044,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К35 _____ :
 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
8792	8793	0,14	—	согласовано

1	2	3	4	5
8793	8794	6,83	—	согласовано
8794	8795	8,88		
8795	8796	7,16		
8796	8797	2,29		
8797	8792	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К35 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	62 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(62,00)} = 3$
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	31:16:0116004:226
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

1	2	3	4	5	6
67537	398 616,78	1 328 062,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67538 У	398 615,77	1 328 058,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67535 У	398 621,86	1 328 056,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К8 :
 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
н67535У	67536	4,56	—	согласовано
67536	67537	6,23		
67537	н67538У	4,20		
н67538У	н67535У	6,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К8 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0203001:1351
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К8 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К10** _____ :
 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
67531	398 621,57	1 328 046,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67532 У	398 623,07	1 328 051,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67533 У	398 614,34	1 328 053,94			
67534	398 613,10	1 328 049,38			
67531	398 621,57	1 328 046,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К10** _____ :
 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
67531	н67532У	5,10	—	согласовано
н67532У	н67533У	9,06		
н67533У	67534	4,73		
67534	67531	8,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К10** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	44 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
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	3/33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К10 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К1 _____ :
 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
183	398 686,29	1 328 055,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8789	398 686,90	1 328 062,49			
8790	398 681,84	1 328 062,90			—
н8791У	398 681,26	1 328 056,33			—
183	398 686,29	1 328 055,88			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К1 _____ :
 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
183	8789	6,64	—	согласовано
8789	8790	5,08		
8790	н8791У	6,60		

1	2	3	4	5
н8791У	183	5,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К1	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	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	31:16:0203001:1406		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К4 _____ :
 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
н8657У	398 653,21	1 328 058,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8656	398 654,27	1 328 065,57			
8660	398 649,49	1 328 066,04			
178	398 648,89	1 328 059,22			
н8657У	398 653,21	1 328 058,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К4** _____ :
 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
н8657У	8656	6,81	—	согласовано
8656	8660	4,80		
8660	178	6,85		
178	н8657У	4,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К4** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:5189			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
		K4 : обозначение земельного участка			
1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		K7 : 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
н8671У	398 637,57	1 328 056,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8670	398 636,21	1 328 064,73			
8674	398 628,83	1 328 063,83			
8675	398 630,39	1 328 055,53			
8676	398 631,27	1 328 055,78			
н8671У	398 637,57	1 328 056,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К7 :
 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
н8671У	8670	8,06	—	согласовано
8670	8674	7,43		
8674	8675	8,45		
8675	8676	0,91		
8676	н8671У	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К7 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	60 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(60,00)} = 3$
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	12/12
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К7</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К32** _____ :
 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
8765	398 518,58	1 328 078,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67176	398 514,70	1 328 081,29			
67177	398 511,31	1 328 075,61			
н8766У	398 515,22	1 328 073,29			
8765	398 518,58	1 328 078,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К32** _____ :
 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
8765	67176	4,53	—	согласовано
67176	67177	6,61		
67177	н8766У	4,55		
н8766У	8765	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К32** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$30 \pm 2,00$
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	31:16:0116004:4282
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К32		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К31		:	
		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
8761	398 522,35	1 328 076,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8765	398 518,58	1 328 078,96			
н8766У	398 515,22	1 328 073,29			
н67460У	398 518,96	1 328 071,07			
8761	398 522,35	1 328 076,71			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К31		:	
		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	
8761	8765	4,39	—	согласовано	
8765	н8766У	6,59			
н8766У	н67460У	4,35			
н67460У	8761	6,58			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К31		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0101001:5188
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К31 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К28 _____ :
 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
8749	398 533,88	1 328 069,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8753	398 530,12	1 328 072,06			
н8754У	398 526,78	1 328 066,43			
н8750У	398 530,55	1 328 064,20			
8749	398 533,88	1 328 069,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К28 _____ :
 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
8749	8753	4,38	—	согласовано
8753	н8754У	6,55		
н8754У	н8750У	4,38		

1	2	3	4	5
н8750У	8749	6,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К28 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:4355		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978		
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К28 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К27 _____ :
 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
8745	398 538,68	1 328 066,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8749	398 533,88	1 328 069,81			
н8750У	398 530,55	1 328 064,20			
н8746У	398 535,38	1 328 061,34			
8745	398 538,68	1 328 066,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К27 _____ :				
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
8745	8749	5,60	—	согласовано
8749	н8750У	6,52		
н8750У	н8746У	5,61		
н8746У	8745	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К27 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	—

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0116004:476			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К27</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К26</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
н8742У	398 539,47	1 328 058,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8741	398 542,79	1 328 064,50			
8745	398 538,68	1 328 066,93			
н8746У	398 535,38	1 328 061,34			
н8742У	398 539,47	1 328 058,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К26 :
 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
н8742У	8741	6,50	—	согласовано
8741	8745	4,77		
8745	н8746У	6,49		
н8746У	н8742У	4,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К26 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
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	31:16:0116004:4277
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К26 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К25** _____ :
 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
34512	398 546,38	1 328 062,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
8741	398 542,79	1 328 064,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8742У	398 539,47	1 328 058,91			
8743	398 543,05	1 328 056,79			
34512	398 546,38	1 328 062,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К25** _____ :
 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
34512	8741	4,16	—	согласовано
8741	н8742У	6,50		
н8742У	8743	4,16		
8743	34512	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К25** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$27 \pm 2,00$
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	31:16:0116012:98
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К25		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К23		:	
		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
8733	398 558,23	1 328 055,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8737	398 554,10	1 328 057,81			
н8738У	398 550,90	1 328 052,14			
н8734У	398 555,04	1 328 049,69			
8733	398 558,23	1 328 055,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К23		:	
		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	
8733	8737	4,82	—	согласовано	
8737	н8738У	6,51			
н8738У	н8734У	4,81			
н8734У	8733	6,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К23		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1760
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К23 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К20 _____ :
 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
8721	398 570,22	1 328 048,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8725	398 566,09	1 328 050,68			
н8726У	398 562,91	1 328 045,03			
н8722У	398 567,04	1 328 042,58			
8721	398 570,22	1 328 048,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К20 _____ :
 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
8721	8725	4,83	—	согласовано
8725	н8726У	6,48		
н8726У	н8722У	4,80		

1	2	3	4	5
н8722У	8721	6,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К20	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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		31:16:0116004:4363	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3	4	5	6
н67589 У	398 405,37	1 328 152,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			К89 : 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	
н67589У	н67454О	6,57	—	согласовано	
н67454О	н67591У	4,96			
н67591У	н67592У	6,68			
н67592У	н67589У	5,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К89 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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		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	31:16:0101001:1553
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ К89 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К21** _____ :
 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
8725	398 566,09	1 328 050,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8729	398 562,05	1 328 053,07			
н8730У	398 558,87	1 328 047,42			
н8726У	398 562,91	1 328 045,03			
8725	398 566,09	1 328 050,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К21** _____ :
 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
8725	8729	4,69	—	согласовано
8729	н8730У	6,48		
н8730У	н8726У	4,69		
н8726У	8725	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К21** _____ :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$30 \pm 2,00$
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	31:16:0116004:400
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К21		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К140		:	
		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
н67598 У	398 462,82	1 328 161,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н67599 У	398 463,39	1 328 162,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67600 У	398 466,06	1 328 166,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н9282У	398 461,88	1 328 169,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9269У	398 458,64	1 328 163,84			
н67383 У	398 458,54	1 328 163,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н67603 У	398 462,74	1 328 161,16			
н67598 У	398 462,82	1 328 161,12			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К140		:	
		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	
н67598У	н67599У	1,16	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н67599У	н67600У	5,35	—	согласовано
н67600У	н9282У	4,88		
н9282У	н9269У	6,34		
н9269У	н67383У	0,20		
н67383У	н67603У	4,89		
н67603У	н67598У	0,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К140 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1918
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке К140 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка К2 :
 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
179	398 663,25	1 328 057,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8650	398 663,26	1 328 058,08			
8651	398 663,84	1 328 064,51			

1	2	3	4	5	6
8652	398 658,80	1 328 065,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8653У	398 658,12	1 328 058,40			
179	398 663,25	1 328 057,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К2** _____ :
 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
179	8650	0,14	—	согласовано
8650	8651	6,46		
8651	8652	5,08		
8652	н8653У	6,79		
н8653У	179	5,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К2** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	34 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
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	31:16:0203001:1830
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К2 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К6 _____ :
 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
176	398 644,75	1 328 057,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
177	398 644,67	1 328 058,74			
8665	398 643,25	1 328 065,33			
8670	398 636,21	1 328 064,73			
н8671У	398 637,57	1 328 056,79			
176	398 644,75	1 328 057,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К6 _____ :
 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
176	177	0,82	—	согласовано
177	8665	6,74		
8665	8670	7,07		
8670	н8671У	8,06		
н8671У	176	7,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К6 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$56 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
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	31:16:0203001:2031
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К6 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К107 _____ :
 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
9124	398 522,87	1 328 118,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68533	398 526,90	1 328 116,59			
68534	398 530,16	1 328 122,08			
9123	398 526,13	1 328 124,40			
9124	398 522,87	1 328 118,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К107 _____ :
 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
9124	68533	4,69	—	согласовано
68533	68534	6,38		
68534	9123	4,65		

1	2	3	4	5
9123	9124	6,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			К107	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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 ± 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		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0203001:2289	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1978	
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К107 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К108 _____ :
 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
9125	398 517,78	1 328 121,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9126	398 520,92	1 328 127,40			
9127	398 517,14	1 328 129,69			
9128	398 513,91	1 328 124,21			
9125	398 517,78	1 328 121,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К108 _____ :				
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
9125	9126	6,28	—	согласовано
9126	9127	4,42		
9127	9128	6,36		
9128	9125	4,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К108 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0203001:1961								
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978								
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	13, 20								
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 (земельные участки) общего пользования								
14.	Иные сведения	—								
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K108 : обозначение земельного участка								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K117 : обозначение земельного участка								
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек границ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Координаты, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Координаты, м		X	Y			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
Координаты, м										
X	Y									

1	2	3	4	5	6
н67509 У	398 515,21	1 328 130,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67510 У	398 518,25	1 328 136,03			
н67511 У	398 512,48	1 328 139,32			
н67512 У	398 509,25	1 328 133,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
67513	398 511,88	1 328 132,31			
н67509 У	398 515,21	1 328 130,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К117** _____ :
 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
н67509У	н67510У	6,05	—	согласовано
н67510У	н67511У	6,64		
н67511У	н67512У	6,39		
н67512У	67513	3,03		
67513	н67509У	3,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К117** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
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	31:16:0203001:1600
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К117 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К96** _____ :
 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
н67481 У	398 437,72	1 328 152,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67482 У	398 437,79	1 328 152,55			
н67483 У	398 441,06	1 328 157,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
41762	398 440,98	1 328 158,03			
н67484 У	398 437,55	1 328 160,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67485 У	398 434,29	1 328 154,65			
н67486 У	398 434,23	1 328 154,55			
н67481 У	398 437,72	1 328 152,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К96** _____ :
 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
н67481У	н67482У	0,13	—	согласовано
н67482У	н67483У	6,34		
н67483У	41762	0,09		
41762	н67484У	4,01		

1	2	3	4	5
н67484У	н67485У	6,35	—	согласовано
н67485У	н67486У	0,12		
н67486У	н67481У	4,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К96 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0203001:1832
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К96 : _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К92 : _____ : 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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н67560 у	398 392,46	1 328 160,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—

1	2	3	4	5	6
н67561 У	398 392,51	1 328 160,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н67562 У	398 395,79	1 328 166,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67563 У	398 391,73	1 328 168,89			
н67564 У	398 388,33	1 328 163,24			
н67560 У	398 392,46	1 328 160,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К92** _____ :
 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
н67560У	н67561У	0,09	—	согласовано
н67561У	н67562У	6,49		
н67562У	н67563У	4,79		
н67563У	н67564У	6,59		
н67564У	н67560У	4,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К92** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1988
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К92 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К58** _____ :
 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
8905	398 541,54	1 328 098,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
н67269У	398 541,56	1 328 098,80			
8910	398 537,54	1 328 101,08			
н8911У	398 534,34	1 328 095,24			
н41850У	398 534,30	1 328 095,16			
8907	398 538,26	1 328 092,83			
8906	398 538,35	1 328 093,01			
8905	398 541,54	1 328 098,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К58** _____ :
 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
8905	н67269У	0,04	—	согласовано
н67269У	8910	4,62		
8910	н8911У	6,66		
н8911У	н41850У	0,09		
н41850У	8907	4,59		
8907	8906	0,20		
8906	8905	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К58 _____ :		_____ : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"	
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*√(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	31:16:0203001:1868	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978	
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	13, 20	

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К58 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К145 _____ :
 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
н9354У	398 439,59	1 328 175,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9353	398 440,21	1 328 175,11			
67168	398 441,13	1 328 176,58			
9377	398 443,56	1 328 180,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
9379	398 439,11	1 328 183,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9358У	398 435,88	1 328 177,57			
н9354У	398 439,59	1 328 175,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К145 _____ :
 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
н9354У	9353	0,64	—	согласовано
9353	67168	1,73		
67168	9377	4,57		
9377	9379	5,22		
9379	н9358У	6,46		
н9358У	н9354У	4,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К145 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(33,00)} = 2$
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	31:16:0116004:269			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978			
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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К145</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>К3</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
н8653У	398 658,12	1 328 058,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8652	398 658,80	1 328 065,16			
8656	398 654,27	1 328 065,57			
н8657У	398 653,21	1 328 058,84			
н8653У	398 658,12	1 328 058,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К3** _____ :
 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
н8653У	8652	6,79	—	согласовано
8652	8656	4,55		
8656	н8657У	6,81		
н8657У	н8653У	4,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К3** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
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	31:16:0116004:240
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		КЗ : обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$36 \pm 2,00$
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	12/10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **К5** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К11** _____ :
 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
8683	398 614,57	1 328 021,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67336	398 616,19	1 328 027,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
8685	398 607,98	1 328 030,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8686	398 606,28	1 328 026,54			
8687	398 606,02	1 328 024,36			
8683	398 614,57	1 328 021,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К11** _____ :
 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
8683	67336	5,95	—	согласовано
67336	8685	8,76		

1	2	3	4	5
8685	8686	4,57	—	согласовано
8686	8687	2,20		
8687	8683	8,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К11 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	57 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
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	3/28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К11 : _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К12 : _____ : 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
8688	398 603,77	1 328 020,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8687	398 606,02	1 328 024,36			
8686	398 606,28	1 328 026,54			

1	2	3	4	5	6
8691	398 602,74	1 328 028,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67459	398 599,61	1 328 023,29			
8688	398 603,77	1 328 020,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К12 :
 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
8688	8687	4,19	—	согласовано
8687	8686	2,20		
8686	8691	4,13		
8691	67459	6,22		
67459	8688	4,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К12 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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

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	31:16:0116004:436
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К12 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К14 _____ : _____ 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
8694	398 598,70	1 328 031,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8698	398 595,15	1 328 033,15			
н8699У	398 592,03	1 328 027,78			
67458	398 595,64	1 328 025,64			
8694	398 598,70	1 328 031,05			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К14 _____ : _____ 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	
8694	8698	4,12	—	согласовано	
8698	н8699У	6,21			
н8699У	67458	4,20			
67458	8694	6,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К14 _____ : _____ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	$26 \pm 2,00$
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	31:16:0116004:437
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К14 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К15 : 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
8698	398 595,15	1 328 033,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8702	398 590,92	1 328 035,81			
8703	398 588,24	1 328 030,02			
н8699У	398 592,03	1 328 027,78			
8698	398 595,15	1 328 033,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К15 : 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
8698	8702	5,00	—	согласовано
8702	8703	6,38		
8703	н8699У	4,40		
н8699У	8698	6,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К15 : 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:331
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К15 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К16 _____ :
 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
8702	398 590,92	1 328 035,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8706	398 586,74	1 328 038,27			
8707	398 585,10	1 328 039,27			
8708	398 581,99	1 328 033,72			
8709	398 580,95	1 328 031,94			
8710	398 587,26	1 328 028,31			
8703	398 588,24	1 328 030,02			
8702	398 590,92	1 328 035,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К16 _____ :
 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
8702	8706	4,85	—	согласовано
8706	8707	1,92		
8707	8708	6,36		
8708	8709	2,06		
8709	8710	7,28		
8710	8703	1,97		
8703	8702	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К16** _____ :

 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
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	3/23

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **К16** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К17** _____ :
 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
8712	398 581,08	1 328 041,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8713	398 577,52	1 328 043,86			

1	2	3	4	5	6
н8714У	398 574,35	1 328 038,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8715	398 577,94	1 328 036,12			
8712	398 581,08	1 328 041,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К17 :
 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
8712	8713	4,15	—	согласовано
8713	н8714У	6,44		
н8714У	8715	4,17		
8715	8712	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К17 :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	3/21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ К17 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К18** _____ :
 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
8713	398 577,52	1 328 043,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8717	398 573,72	1 328 046,11			
н8718У	398 570,53	1 328 040,51			
н8714У	398 574,35	1 328 038,25			
8713	398 577,52	1 328 043,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К18** _____ :
 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
8713	8717	4,42	—	согласовано
8717	н8718У	6,44		
н8718У	н8714У	4,44		
н8714У	8713	6,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К18** _____ :
 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	3/20
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К18		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К19		:	
		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
8717	398 573,72	1 328 046,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8721	398 570,22	1 328 048,17			
н8722У	398 567,04	1 328 042,58			
н8718У	398 570,53	1 328 040,51			
8717	398 573,72	1 328 046,11			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К19		:	
		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	
8717	8721	4,06	—	согласовано	
8721	н8722У	6,43			
н8722У	н8718У	4,06			
н8718У	8717	6,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К19		:	
		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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №92 "Коммунальщик"
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	3/19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К105 _____ :
 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
н9111У	398 404,86	1 328 171,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67508У	398 405,00	1 328 172,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н9114У	398 408,32	1 328 177,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
9115	398 404,46	1 328 180,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9116	398 400,79	1 328 174,32			
н9111У	398 404,86	1 328 171,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К105 _____ :
 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
н9111У	н67508У	0,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
н67508У	н9114У	6,61	—	согласовано
н9114У	9115	4,49		
9115	9116	6,88		
9116	н9111У	4,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К105 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	8/3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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		13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			K105 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			K103 : 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
9104	398 412,25	1 328 175,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n67505 у	398 409,20	1 328 170,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6
68646	398 413,10	1 328 168,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67338 У	398 416,30	1 328 173,14			
9104	398 412,25	1 328 175,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К103 :
 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
9104	н67505У	6,05	—	согласовано
н67505У	68646	4,50		
68646	н67338У	6,05		
н67338У	9104	4,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К103 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	8/5
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К103 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К99 _____ : _____ 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
9082	398 427,54	1 328 158,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9081	398 430,77	1 328 164,19			
9085	398 427,26	1 328 166,31			
9086	398 423,95	1 328 160,88			
9082	398 427,54	1 328 158,71			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К99 _____ : _____ 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	
9082	9081	6,36	—	согласовано	
9081	9085	4,10			
9085	9086	6,36			
9086	9082	4,19			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К99 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"		
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	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	8/9; 31:16:0101001:1582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К99		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		К98		:	
		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
н9078У	398 430,65	1 328 156,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9077У	398 434,09	1 328 162,19			
9081	398 430,77	1 328 164,19			
9082	398 427,54	1 328 158,71			
н9078У	398 430,65	1 328 156,86			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		К98		:	
		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	
н9078У	н9077У	6,34	—	согласовано	
н9077У	9081	3,88			
9081	9082	6,36			
9082	н9078У	3,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		К98		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	8/10; 31:16:0101001:10980
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К98 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К97 _____ :
 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
н67485 У	398 434,29	1 328 154,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67487 У	398 437,55	1 328 160,10			
н9077У	398 434,09	1 328 162,19			
н9078У	398 430,65	1 328 156,86			
н67485 У	398 434,29	1 328 154,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К97 _____ :
 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
н67485У	н67487У	6,35	—	согласовано
н67487У	н9077У	4,04		
н9077У	н9078У	6,34		
н9078У	н67485У	4,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К97 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	8/11; 8/18
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К97 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К24 _____ :
 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
н8738У	398 550,90	1 328 052,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8737	398 554,10	1 328 057,81			
8784	398 550,61	1 328 059,93			

1	2	3	4	5	6
8787	398 547,27	1 328 054,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8738У	398 550,90	1 328 052,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К24** _____ :
 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
н8738У	8737	6,51	—	согласовано
8737	8784	4,08		
8784	8787	6,55		
8787	н8738У	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К24** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

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	31:16:0116004:288
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К24 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К22** _____ :
 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
8729	398 562,05	1 328 053,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8733	398 558,23	1 328 055,33			
н8734У	398 555,04	1 328 049,69			
н8730У	398 558,87	1 328 047,42			
8729	398 562,05	1 328 053,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К22** _____ :
 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
8729	8733	4,44	—	согласовано
8733	н8734У	6,48		
н8734У	н8730У	4,45		
н8730У	8729	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К22** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0101001:23742
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		K22		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		K113		:	
		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
9147	398 493,87	1 328 135,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9146У	398 497,04	1 328 140,97			
9150	398 493,86	1 328 142,85			
9151	398 490,59	1 328 137,72			
9147	398 493,87	1 328 135,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		K113		:	
		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	
9147	н9146У	6,08	—	согласовано	
н9146У	9150	3,69			
9150	9151	6,08			
9151	9147	3,81			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		K113		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К113 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К109 _____ :
 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
9129	398 513,85	1 328 124,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9128	398 513,91	1 328 124,21			
9127	398 517,14	1 328 129,69			
н9132У	398 515,21	1 328 130,80			
9133	398 511,88	1 328 132,31			
34538	398 508,86	1 328 127,01			
9135	398 509,08	1 328 126,87			
9129	398 513,85	1 328 124,10			
			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К109 _____ :
 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
9129	9128	0,13	—	согласовано
9128	9127	6,36		
9127	н9132У	2,23		
н9132У	9133	3,66		
9133	34538	6,10		
34538	9135	0,26		
9135	9129	5,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К109** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0116004:4302

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К109 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К118 _____ :
 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
н67511 у	398 512,48	1 328 139,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
9171	398 507,39	1 328 142,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9138У	398 504,59	1 328 136,62			
9137	398 508,13	1 328 134,44			
н67512 У	398 509,25	1 328 133,81			
н67511 У	398 512,48	1 328 139,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К118 :
 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
н67511У	9171	5,80	—	согласовано
9171	н9138У	6,16		
н9138У	9137	4,16		
9137	н67512У	1,29		
н67512У	н67511У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К118 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
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	5/15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>К118</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	7/8
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К87 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К91 _____ :
 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
н67570 у	398 396,84	1 328 158,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67576 у	398 400,11	1 328 163,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67572 у	398 395,79	1 328 166,35			
н67573 у	398 392,51	1 328 160,75			
н67570 у	398 396,84	1 328 158,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К91** _____ :
 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
н67570У	н67576У	6,50	—	согласовано
н67576У	н67572У	5,10		
н67572У	н67573У	6,49		
н67573У	н67570У	5,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К91** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	4	5	6
н67637 У	398 578,09	1 328 052,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67638 У	398 581,34	1 328 058,58			
н41549 У	398 581,21	1 328 058,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67639 У	398 577,24	1 328 060,88			
н67640 У	398 573,87	1 328 054,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67641 У	398 577,98	1 328 052,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67637 У	398 578,09	1 328 052,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К39 :
 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
н67637У	н67638У	6,66	—	согласовано
н67638У	н41549У	0,15		
н41549У	н67639У	4,55		
н67639У	н67640У	6,88		
н67640У	н67641У	4,71		
н67641У	н67637У	0,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К39 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0203001:1621
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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	4	5
н67522У	н67523У	4,75	—	согласовано
н67523У	н67524У	2,93		
н67524У	н67525У	6,36		
н67525У	67526	4,97		
67526	н67527У	9,06		
н67527У	н67522У	0,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К9 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	45 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
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	31:16:0203001:1886
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К101 _____ :
 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
н67494 У	398 420,54	1 328 162,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67495	398 423,81	1 328 168,41			

1	2	3	4	5	6
н67496 У	398 423,93	1 328 168,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67497 У	398 420,30	1 328 170,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н67498 У	398 420,26	1 328 170,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67499 У	398 416,75	1 328 165,24			
н67494 У	398 420,54	1 328 162,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К101** _____ :
 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
н67494У	67495	6,37	—	согласовано
67495	н67496У	0,24		
н67496У	н67497У	4,24		
н67497У	н67498У	0,07		
н67498У	н67499У	6,53		
н67499У	н67494У	4,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К101** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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	31:16:0203001:1740
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К101 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К104 _____ :					
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
н67504 У	398 409,05	1 328 169,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67505 У	398 409,20	1 328 170,24			
н67506 У	398 412,25	1 328 175,49			
н9114У	398 408,32	1 328 177,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н67508 У	398 405,00	1 328 172,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67504 У	398 409,05	1 328 169,99			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К104 _____ :					
_____ 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	
н67504У	н67505У	0,29	—	согласовано	
н67505У	н67506У	6,07			
н67506У	н9114У	4,58			
н9114У	н67508У	6,61			
н67508У	н67504У	4,58			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К104 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	31:16:0203001:1708
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К104 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К100 _____ :
 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
н67500 у	398 423,95	1 328 160,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67501	398 427,26	1 328 166,31			
67502	398 423,81	1 328 168,41			
н67503 у	398 420,54	1 328 162,94			
н67500 у	398 423,95	1 328 160,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К100 _____ :
 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
н67500У	67501	6,36	—	согласовано
67501	67502	4,04		
67502	н67503У	6,37		
н67503У	н67500У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К100 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	8/6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К100 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К102 _____ :
 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
н67488 у	398 416,75	1 328 165,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6
н67489 У	398 420,26	1 328 170,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67490 У	398 416,36	1 328 173,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67338 У	398 416,30	1 328 173,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68646	398 413,10	1 328 168,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67492 У	398 412,78	1 328 167,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67493 У	398 416,56	1 328 165,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67488 У	398 416,75	1 328 165,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К102 :
 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
н67488У	н67489У	6,53	—	согласовано
н67489У	н67490У	4,62		
н67490У	н67338У	0,11		
н67338У	68646	6,05		
68646	н67492У	0,60		
н67492У	н67493У	4,52		
н67493У	н67488У	0,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К102 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1864
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **К102** :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К79** :
_____ 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	
67539	398 479,55	1 328 110,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—	
67540	398 482,54	1 328 115,80				
67541	398 482,70	1 328 116,09				
8999	398 477,63	1 328 119,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67542 у	398 477,08	1 328 119,32				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67543 у	398 473,90	1 328 113,73				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67539	398 479,55	1 328 110,51				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К79** :
_____ 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
67539	67540	6,08	—	согласовано
67540	67541	0,33		
67541	8999	5,85		

1	2	3	4	5
8999	н67542У	0,63	—	согласовано
н67542У	н67543У	6,43		
н67543У	67539	6,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К79 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
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	31:16:0203001:2461
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К79 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К80 _____ :
 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
н67544 у	398 473,90	1 328 113,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н67545 У	398 477,08	1 328 119,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н67546 У	398 471,95	1 328 122,27			
н67547 У	398 468,78	1 328 116,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67544 У	398 473,90	1 328 113,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К80 :
 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
н67544У	н67545У	6,43	—	согласовано
н67545У	н67546У	5,92		
н67546У	н67547У	6,45		
н67547У	н67544У	5,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К80 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **К90** _____ :
 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
н67574 У	398 401,10	1 328 155,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67452 О	398 404,65	1 328 160,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67576 У	398 400,11	1 328 163,63			
н67577 У	398 396,84	1 328 158,01			
н67578 У	398 395,97	1 328 156,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67453 О	398 400,23	1 328 153,98			
н67574 У	398 401,10	1 328 155,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К90** _____ :
 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
н67574У	н67452О	6,68	—	согласовано
н67452О	н67576У	5,25		
н67576У	н67577У	6,50		
н67577У	н67578У	1,73		
н67578У	н67453О	4,95		
н67453О	н67574У	1,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К90 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
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	31:16:0203001:1907
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20

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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
		_____ К90 _____ : обозначение земельного участка			
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		_____ К48 _____ : 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
67613	398 527,02	1 328 082,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67614	398 527,05	1 328 082,96			
67615	398 530,15	1 328 088,42			
н67616 у	398 527,19	1 328 090,17			
н67617 у	398 523,81	1 328 084,81			
67613	398 527,02	1 328 082,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **К48** _____ :
 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
67613	67614	0,07	—	согласовано
67614	67615	6,28		
67615	н67616У	3,44		
н67616У	н67617У	6,34		
н67617У	67613	3,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **К48** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	$23 \pm 2,00$
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 (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		31:16:0203001:1978		
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		13, 20		
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 (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			_____ K48 _____ : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			_____ K88 _____ : 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
н67623 У	398 409,47	1 328 150,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67457 О	398 412,90	1 328 155,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67625 У	398 408,78	1 328 158,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67626 У	398 405,37	1 328 152,64			
н67627 У	398 402,65	1 328 148,06			
н67628 У	398 406,70	1 328 145,47			
н67623 У	398 409,47	1 328 150,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка К88 :
 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
н67623У	н67457О	6,67	—	согласовано
н67457О	н67625У	4,81		
н67625У	н67626У	6,57		
н67626У	н67627У	5,33		
н67627У	н67628У	4,81		
н67628У	н67623У	5,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К88 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	58 \pm 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(58,00)} = 3$
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	31:16:0203001:1610
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20
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	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ К29 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 ± 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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	3/10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978
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	13, 20

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ К29 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ К61 _____ :
 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
67657	398 521,44	1 328 102,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
67658	398 524,69	1 328 108,33			
67659	398 520,24	1 328 111,04			
67660	398 516,87	1 328 105,42			
67657	398 521,44	1 328 102,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ К61 _____ :
 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
67657	67658	6,67	—	согласовано
67658	67659	5,21		
67659	67660	6,55		
67660	67657	5,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка К61 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик"
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	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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6/3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1978

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	13, 20
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		К61 : _____ : 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 31:16:0203001:223 :
 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
11035	398 437,80	1 328 171,23	—	—	Геодезический метод	—	—
9375	398 441,13	1 328 176,58	—	—			
11037	398 437,43	1 328 178,88	—	—			
11038	398 434,11	1 328 173,53	—	—			
н9358У	—	—	398 435,88	1 328 177,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9357У	—	—	398 432,45	1 328 172,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н9355У	—	—	398 436,17	1 328 170,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9354У	—	—	398 439,59	1 328 175,28		—	
11035	398 437,80	1 328 171,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9358У	н9357У	6,25	—	согласовано
н9357У	н9355У	4,35		
н9355У	н9354У	6,21		
н9354У	н9358У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, (ГСК № 92 "Коммунальщик")
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 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	31:16:0101001:14934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения № 9 - 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		31:16:0203001:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:942 :
 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
9359	398 431,90	1 328 180,55	398 431,90	1 328 180,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9383	398 435,06	1 328 185,62	398 435,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
34399	398 430,75	1 328 188,30	398 430,75	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$			
9395	—	—	398 430,73	1 328 188,27			
9303	398 427,59	1 328 183,23	398 427,59	1 328 183,23			
н9302У	—	—	398 427,86	1 328 183,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9359	398 431,90	1 328 180,55	398 431,90	1 328 180,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9359	9383	5,97	—	согласовано
9383	34399	5,08		
34399	9395	0,04		
9395	9303	5,94		
9303	н9302У	0,32		
н9302У	9359	4,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК № 92 "Коммунальщик"
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	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	31:16:0203001:1098
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем, блок № 9
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		31:16:0203001:942 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:431 :
 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
67168	398 441,13	1 328 176,58	398 441,13	1 328 176,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9353	398 440,21	1 328 175,11	398 440,21	1 328 175,11			
н9298У	—	—	398 443,11	1 328 173,29			
9297	398 444,17	1 328 172,63	398 444,17	1 328 172,63			
9370	398 447,51	1 328 177,97	398 447,51	1 328 177,97			
9377	—	—	398 443,56	1 328 180,45			
9376	398 443,55	1 328 180,44	—	—			
67168	398 441,13	1 328 176,58	398 441,13	1 328 176,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67168	9353	1,73	—	согласовано
9353	н9298У	3,42		
н9298У	9297	1,25		
9297	9370	6,30		
9370	9377	4,66		
9377	67168	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:431 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, (ГСК № 92 "Коммунальщик")
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	29 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:16:0202012:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения №21 - гаражное, блок №9, 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		31:16:0203001:431 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:832 :
 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
9026	398 433,42	1 328 132,20	398 433,42	1 328 132,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
9025	398 438,30	1 328 139,92	398 438,30	1 328 139,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9029	398 434,43	1 328 142,36	398 434,43	1 328 142,36			
67170	—	—	398 429,61	1 328 134,75			
39076	398 429,55	1 328 134,65	398 429,55	1 328 134,65			
9026	398 433,42	1 328 132,20	398 433,42	1 328 132,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:832 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9026	9025	9,13	—	согласовано
9025	9029	4,57		
9029	67170	9,01		
67170	39076	0,12		
39076	9026	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, (ГСК №92 "Коммунальщик")
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	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	31:16:0203001:1106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем, блок №7
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		31:16:0203001:832 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:683 :
 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
8994	—	—	398 483,32	1 328 108,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8993	398 486,31	1 328 113,66	398 486,31	1 328 113,66			
8997	398 482,54	1 328 115,80	398 482,54	1 328 115,80			
8996	—	—	398 479,55	1 328 110,51			
38435	398 479,36	1 328 110,17	398 479,36	1 328 110,17			
38434	398 483,13	1 328 108,04	398 483,13	1 328 108,04			
8994	—	—	398 483,32	1 328 108,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8994	8993	6,09	—	согласовано
8993	8997	4,34		
8997	8996	6,08		
8996	38435	0,39		
38435	38434	4,33		
38434	8994	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, (ГСК № 92 "Коммунальщик")
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	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
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	31:16:0116004:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего сооружения гаража - гаражное с овощехранилищем № 5
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		31:16:0203001:683 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:348 :
 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
36826	398 619,99	1 328 041,44	398 619,99	1 328 041,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8780	398 621,57	1 328 046,66	398 621,57	1 328 046,66			
8783	398 613,10	1 328 049,38	398 613,10	1 328 049,38			
36823	398 611,49	1 328 044,39	398 611,49	1 328 044,39			
38415	—	—	398 611,93	1 328 044,22			
36826	398 619,99	1 328 041,44	398 619,99	1 328 041,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36826	8780	5,45	—	согласовано
8780	8783	8,90		
8783	36823	5,24		
36823	38415	0,47		
38415	36826	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, (ГСК № 92 "Коммунальщик")
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	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0116009:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации сооружения № 32, блок № 3, с овощехранилищем, расположенного в двух ярусах
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		31:16:0203001:348 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1828 :
 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
33111	398 506,18	1 328 075,82	398 506,18	1 328 075,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34502	—	—	398 507,43	1 328 077,91			
34503	—	—	398 510,83	1 328 083,60			
33112	398 510,86	1 328 083,65	398 510,86	1 328 083,65			
33108	398 507,11	1 328 085,88	398 507,11	1 328 085,88			
33107	398 502,40	1 328 078,07	398 502,40	1 328 078,07			
33111	398 506,18	1 328 075,82	398 506,18	1 328 075,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1828 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33111	34502	2,44	—	согласовано
34502	34503	6,63		
34503	33112	0,06		
33112	33108	4,36		
33108	33107	9,12		
33107	33111	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, ГСК №92 «Коммунальщик»
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	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража №3 с овощехранилищем, блок № 3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1828 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:867 :
 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
8787	398 547,27	1 328 054,29	398 547,27	1 328 054,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39284	398 550,66	1 328 060,02	398 550,66	1 328 060,02			
39285	398 546,44	1 328 062,51	398 546,44	1 328 062,51			
34512	—	—	398 546,38	1 328 062,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
8743	398 543,05	1 328 056,79	398 543,05	1 328 056,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8787	398 547,27	1 328 054,29	398 547,27	1 328 054,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8787	39284	6,66	—	согласовано
39284	39285	4,90		
39285	34512	0,13		
34512	8743	6,52		
8743	8787	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:867 :

№ 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, Садовая ул, (ГСК №92 "Коммунальщик")
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	33 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	31:16:0116004:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения №13 - гаражное с овощехранилищем, блок №3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:867 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:978 :
 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
185	398 698,07	1 328 054,83	398 698,07	1 328 054,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
40471	398 698,70	1 328 061,57	398 698,70	1 328 061,57			
40472	398 692,49	1 328 062,13	398 692,49	1 328 062,13			
40765	—	—	398 692,48	1 328 062,01			
184	398 691,87	1 328 055,38	398 691,87	1 328 055,38			
185	398 698,07	1 328 054,83	398 698,07	1 328 054,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	40471	6,77	—	согласовано
40471	40472	6,24		
40472	40765	0,12		
40765	184	6,66		
184	185	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:978 :

№ 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, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №92 "Коммунальщик")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	31:16:0116004:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №1а с овощехранилищем, блок №12
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		31:16:0203001:978 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:265 :
 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
67167	398 485,49	1 328 143,32	—	—	Геодезический метод	0,30	—
67249	398 489,07	1 328 141,20	—	—			
67248	398 492,21	1 328 146,50	—	—			
67247	398 488,64	1 328 148,63	—	—			
н41907 У	—	—	398 486,98	1 328 139,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9151	—	—	398 490,59	1 328 137,72			
9150	—	—	398 493,86	1 328 142,85			
н43154 У	—	—	398 490,11	1 328 145,09			
67167	398 485,49	1 328 143,32	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41907У	9151	4,19	—	согласовано
9151	9150	6,08		
9150	н43154У	4,37		
н43154У	н41907У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:265 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 92 "Коммунальщик")
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	31:16:0203001:1893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации сооружения № 3 в блоке № 5 - 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		31:16:0203001:265 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1592 :
 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
41142	—	—	398 392,23	1 328 179,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
67318	398 392,18	1 328 179,39	398 392,18	1 328 179,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9120	398 396,57	1 328 176,80	398 396,57	1 328 176,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
9119	—	—	398 400,11	1 328 182,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32891	398 400,14	1 328 182,75	398 400,14	1 328 182,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
32892	398 395,76	1 328 185,34	398 395,76	1 328 185,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67273	—	—	398 395,71	1 328 185,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
41142	—	—	398 392,23	1 328 179,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41142	67318	0,09	—	согласовано
67318	9120	5,10		
9120	9119	6,87		
9119	32891	0,07		
32891	32892	5,09		
32892	67273	0,10		
67273	41142	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1592 :

№ 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, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 92 "Коммунальщик")
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	31:16:0101001:14254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 1, блок № 8
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		31:16:0203001:1592 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:499 :
 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
8810	398 581,82	1 328 050,80	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37546	398 585,04	1 328 056,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
37547	398 581,19	1 328 058,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
8813	398 577,97	1 328 052,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67642 У	—	—	398 585,02	1 328 056,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67643 У	—	—	398 585,09	1 328 056,51			
н67644 У	—	—	398 581,34	1 328 058,58			
н67645 У	—	—	398 578,09	1 328 052,77			
н67646 У	—	—	398 581,86	1 328 050,67			
8810	398 581,82	1 328 050,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67642У	н67643У	0,14	—	согласовано
н67643У	н67644У	4,28		
н67644У	н67645У	6,66		
н67645У	н67646У	4,32		
н67646У	н67642У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:499
№ 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, Садовая ул
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	4/30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №30 - нежилое с овощехранилищем, блок №4
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		31:16:0203001:499
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:995		:	
Система координат			МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
68298	398 663,84	1 328 064,51	398 663,84	1 328 064,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
68299	398 668,29	1 328 064,13	398 668,29	1 328 064,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68300	398 672,81	1 328 063,71	398 672,81	1 328 063,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68301	398 677,29	1 328 063,31	398 677,29	1 328 063,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68302	398 681,84	1 328 062,90	398 681,84	1 328 062,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68303	398 686,90	1 328 062,49	398 686,90	1 328 062,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
н68304 У	—	—	398 692,47	1 328 062,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
40765	398 692,48	1 328 062,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68305	398 692,49	1 328 062,13	398 692,49	1 328 062,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68306	398 698,70	1 328 061,57	398 698,70	1 328 061,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68275	398 698,07	1 328 054,83	398 698,07	1 328 054,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68276	398 698,95	1 328 055,09	398 698,95	1 328 055,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68307	398 701,42	1 328 079,69	398 701,42	1 328 079,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68308	398 697,26	1 328 089,39	398 697,26	1 328 089,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68277 У	—	—	398 649,20	1 328 084,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н68309 У	—	—	398 649,21	1 328 084,49				
н68310 У	—	—	398 649,21	1 328 078,14				
н68311 У	—	—	398 647,66	1 328 078,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
н68278 У	—	—	398 647,66	1 328 071,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68279 У	—	—	398 637,96	1 328 071,94			
н68280 У	—	—	398 637,96	1 328 078,14			
н68281 У	—	—	398 636,77	1 328 078,14			
68312	398 636,84	1 328 083,70	398 636,84	1 328 083,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68313	398 620,88	1 328 073,40	398 620,88	1 328 073,40			
68314	398 581,88	1 328 074,26	398 581,88	1 328 074,26			
68315	398 566,07	1 328 084,94	398 566,07	1 328 084,94			
68316	398 553,08	1 328 105,79	398 553,08	1 328 105,79			
68317	398 521,20	1 328 139,92	398 521,20	1 328 139,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68282 У	—	—	398 491,37	1 328 163,36			
н68283 У	—	—	398 489,61	1 328 160,74			
н68284 У	—	—	398 486,18	1 328 163,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68318 У	—	—	398 487,99	1 328 165,88			
40778	398 488,56	1 328 165,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68319	398 485,87	1 328 167,02	398 485,87	1 328 167,02			
68320	398 473,49	1 328 171,51	398 473,49	1 328 171,51			
68321	398 470,68	1 328 174,55	398 470,68	1 328 174,55			
68322	398 418,92	1 328 203,83	398 418,92	1 328 203,83			
68323	398 406,51	1 328 206,15	398 406,51	1 328 206,15			
68324	398 405,08	1 328 203,88	398 405,08	1 328 203,88			
68325	398 409,57	1 328 201,21	398 409,57	1 328 201,21			
68326	398 409,56	1 328 201,18	398 409,56	1 328 201,18			
68327	398 414,81	1 328 197,80	398 414,81	1 328 197,80			
68328	398 418,19	1 328 203,35	398 418,19	1 328 203,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68329	398 422,40	1 328 200,79	398 422,40	1 328 200,79			
68330	398 419,02	1 328 195,24	398 419,02	1 328 195,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
68331	—	—	398 422,83	1 328 192,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68332	—	—	398 426,85	1 328 190,43			
68049	398 422,98	1 328 192,84	—	—			
9329	398 427,03	1 328 190,40	—	—			
68333	398 430,73	1 328 188,27	398 430,73	1 328 188,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68334	398 430,75	1 328 188,30	398 430,75	1 328 188,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68335	398 435,06	1 328 185,62	398 435,06	1 328 185,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68336	398 435,07	1 328 185,64	398 435,07	1 328 185,64			
68337	398 439,11	1 328 183,17	398 439,11	1 328 183,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68338	398 442,54	1 328 181,08	398 442,54	1 328 181,08			
9377	398 443,56	1 328 180,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68339	398 443,55	1 328 180,44	398 443,55	1 328 180,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68340	398 447,51	1 328 177,97	398 447,51	1 328 177,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68341	398 447,54	1 328 178,01	398 447,54	1 328 178,01			
68342	398 450,92	1 328 175,94	398 450,92	1 328 175,94			
68343	398 454,45	1 328 173,83	398 454,45	1 328 173,83			
68344	398 458,43	1 328 171,37	398 458,43	1 328 171,37			
н68345 У	—	—	398 461,94	1 328 169,25			
68050	398 462,08	1 328 169,17	—	—			
68346	398 466,06	1 328 166,77	398 466,06	1 328 166,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68285 У	—	—	398 469,23	1 328 164,89			
н68286 У	—	—	398 466,55	1 328 160,24			
н68347 У	—	—	398 463,39	1 328 162,13			
68348	—	—	398 462,82	1 328 161,12			
н68349 У	—	—	398 462,74	1 328 161,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68350	398 459,57	1 328 155,80	398 459,57	1 328 155,80			
68351	398 455,42	1 328 158,36	398 455,42	1 328 158,36			
68352	398 451,83	1 328 160,65	398 451,83	1 328 160,65			
68353	398 447,53	1 328 163,24	398 447,53	1 328 163,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
68354	398 443,37	1 328 165,73	398 443,37	1 328 165,73	Геодезический метод	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н68355 У	—	—	398 439,69	1 328 168,02			
н68356 У	—	—	398 436,17	1 328 170,10			
68357	—	—	398 432,45	1 328 172,35		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,03	
9350	398 439,44	1 328 168,17	—	—			
68559	398 436,20	1 328 170,08	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
68358	398 432,30	1 328 172,43	398 432,30	1 328 172,43			
9361	398 432,27	1 328 172,41	—	—			
68359	398 427,88	1 328 175,09	398 427,88	1 328 175,09			
68360	398 424,44	1 328 177,20	398 424,44	1 328 177,20			
68361	398 420,29	1 328 179,79	398 420,29	1 328 179,79			
68362	—	—	398 416,29	1 328 182,14			
68363	—	—	398 412,32	1 328 184,61			
9310	398 416,40	1 328 182,07	—	—			
9315	398 412,03	1 328 184,79	—	—			
68364	398 408,14	1 328 187,11	398 408,14	1 328 187,11			
68365	398 402,82	1 328 190,38	398 402,82	1 328 190,38			
68366	—	—	398 398,40	1 328 193,11			
9324	398 398,98	1 328 192,73	—	—			
68367	398 393,98	1 328 195,94	398 393,98	1 328 195,94			
68368	398 384,80	1 328 177,95	398 384,80	1 328 177,95		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,00	
68369	398 393,28	1 328 172,45	398 393,28	1 328 172,45			
68370	398 385,23	1 328 159,05	398 385,23	1 328 159,05			
68371	398 393,20	1 328 154,13	398 393,20	1 328 154,13		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
68287	—	—	398 406,65	1 328 145,38			
68372	398 410,81	1 328 142,88	398 410,81	1 328 142,88		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,00	
68373	398 411,37	1 328 142,55	398 411,37	1 328 142,55			
н68374 У	—	—	398 414,11	1 328 147,13		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н68375 У	—	—	398 409,47	1 328 150,05			
68288	—	—	398 406,70	1 328 145,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	
68289	—	—	398 402,65	1 328 148,06	Геодзический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н68376 У	—	—	398 405,37	1 328 152,64				
н68290 У	—	—	398 401,10	1 328 155,33				
н68291 У	—	—	398 400,24	1 328 153,98				
н68292 У	—	—	398 395,97	1 328 156,51				
н68293 У	—	—	398 396,84	1 328 158,01				
н68377 У	—	—	398 392,51	1 328 160,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
н68378 У	—	—	398 392,46	1 328 160,67				
н68379 У	—	—	398 388,33	1 328 163,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68380 У	—	—	398 391,73	1 328 168,89				
н68381 У	—	—	398 395,79	1 328 166,35				
н68382 У	—	—	398 400,11	1 328 163,63				
н68383 У	—	—	398 404,65	1 328 160,99				
н68384 У	—	—	398 408,78	1 328 158,25				
н68385 У	—	—	398 412,90	1 328 155,77				
34437	398 414,11	1 328 147,12	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
9058	398 388,63	1 328 163,19	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9057	398 391,92	1 328 168,84	—	—				
9053	398 395,95	1 328 166,31	—	—				
251	398 400,47	1 328 163,59	—	—				
9045	398 404,77	1 328 161,04	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			

1	2	3	4	5	6	7	8
253	398 409,13	1 328 158,08	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9037	398 413,09	1 328 155,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68386	398 417,59	1 328 152,93	398 417,59	1 328 152,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68387	398 417,52	1 328 152,81	398 417,52	1 328 152,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68388	398 421,99	1 328 150,11	398 421,99	1 328 150,11			
68389	398 426,29	1 328 147,52	398 426,29	1 328 147,52			
68390	398 430,55	1 328 144,97	398 430,55	1 328 144,97			
68391	398 430,57	1 328 145,00	398 430,57	1 328 145,00			
68392	398 430,65	1 328 144,95	398 430,65	1 328 144,95			
68393	398 434,52	1 328 142,50	398 434,52	1 328 142,50			
68394	398 434,43	1 328 142,36	398 434,43	1 328 142,36			
68395	398 438,30	1 328 139,92	398 438,30	1 328 139,92			
68396	398 438,38	1 328 140,06	398 438,38	1 328 140,06			
68397	398 442,70	1 328 137,36	398 442,70	1 328 137,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68398	398 447,07	1 328 134,70	398 447,07	1 328 134,70			
68399	398 440,66	1 328 124,49	398 440,66	1 328 124,49			
68400	398 436,22	1 328 127,48	398 436,22	1 328 127,48			
68401	398 437,35	1 328 129,29	398 437,35	1 328 129,29			
68402	398 433,40	1 328 132,17	398 433,40	1 328 132,17			
68403	398 433,42	1 328 132,20	398 433,42	1 328 132,20			
68404	398 429,55	1 328 134,65	398 429,55	1 328 134,65			
68405	398 429,61	1 328 134,75	398 429,61	1 328 134,75			
68406	—	—	398 425,84	1 328 137,11			
34570	398 425,83	1 328 137,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68407	398 424,50	1 328 134,89	398 424,50	1 328 134,89			
68408	398 425,05	1 328 134,56	398 425,05	1 328 134,56			
68409	398 427,14	1 328 133,35	398 427,14	1 328 133,35			
68410	398 439,18	1 328 122,53	398 439,18	1 328 122,53			
68411	398 446,12	1 328 117,60	398 446,12	1 328 117,60			
68412	398 451,67	1 328 114,08	398 451,67	1 328 114,08			
68413	398 459,32	1 328 110,89	398 459,32	1 328 110,89			
68414	398 462,46	1 328 116,77	398 462,46	1 328 116,77			
68415	398 498,32	1 328 096,25	398 498,32	1 328 096,25			
68416	398 493,37	1 328 086,09	398 493,37	1 328 086,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
68417	398 494,72	1 328 085,43	398 494,72	1 328 085,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
68418	398 499,45	1 328 082,63	398 499,45	1 328 082,63			
68419	398 497,92	1 328 080,05	398 497,92	1 328 080,05			
68420	398 506,31	1 328 075,08	398 506,31	1 328 075,08			
68421	398 507,84	1 328 077,66	398 507,84	1 328 077,66			
68422	398 507,43	1 328 077,91	398 507,43	1 328 077,91			
68423	398 506,18	1 328 075,82	398 506,18	1 328 075,82			
68424	398 502,40	1 328 078,07	398 502,40	1 328 078,07			
68425	398 498,51	1 328 080,41	398 498,51	1 328 080,41			
68426	—	—	398 499,83	1 328 082,61			
34528	398 499,83	1 328 082,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68427	398 494,44	1 328 085,78	398 494,44	1 328 085,78			
68428	—	—	398 497,75	1 328 091,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68429	—	—	398 503,20	1 328 088,19			
34530	398 497,74	1 328 091,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34529	398 503,21	1 328 088,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
68430	398 503,22	1 328 088,21	398 503,22	1 328 088,21			
68431	398 507,11	1 328 085,88	398 507,11	1 328 085,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68432	398 510,86	1 328 083,65	398 510,86	1 328 083,65			
68433	—	—	398 510,84	1 328 083,60			
68434	—	—	398 514,70	1 328 081,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68435	—	—	398 518,58	1 328 078,96			
34503	398 510,83	1 328 083,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68053	398 514,85	1 328 081,21	—	—			
40887	398 518,85	1 328 078,96	—	—			
68436	398 522,35	1 328 076,71	398 522,35	1 328 076,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68437	398 526,23	1 328 074,37	398 526,23	1 328 074,37			
68438	398 530,12	1 328 072,06	398 530,12	1 328 072,06			
68439	398 533,88	1 328 069,81	398 533,88	1 328 069,81			
68440	398 538,68	1 328 066,93	398 538,68	1 328 066,93			
68441	398 542,79	1 328 064,50	398 542,79	1 328 064,50			
68442	—	—	398 546,37	1 328 062,40			
34512	398 546,38	1 328 062,40	—	—			
68443	398 546,44	1 328 062,51	398 546,44	1 328 062,51	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		

1	2	3	4	5	6	7	8
68444	398 550,66	1 328 060,02	398 550,66	1 328 060,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
68445	398 550,61	1 328 059,93	398 550,61	1 328 059,93			
68446	398 554,10	1 328 057,81	398 554,10	1 328 057,81			
68447	398 558,23	1 328 055,33	398 558,23	1 328 055,33			
68448	398 562,05	1 328 053,07	398 562,05	1 328 053,07			
68449	398 566,09	1 328 050,68	398 566,09	1 328 050,68			
68450	398 570,22	1 328 048,17	398 570,22	1 328 048,17			
68451	398 573,72	1 328 046,11	398 573,72	1 328 046,11			
68452	398 577,52	1 328 043,86	398 577,52	1 328 043,86			
68453	—	—	398 581,08	1 328 041,73			
68454	398 581,60	1 328 041,42	398 581,60	1 328 041,42			
68455	398 586,74	1 328 038,27	398 586,74	1 328 038,27			
68456	398 590,92	1 328 035,81	398 590,92	1 328 035,81			
68457	398 595,15	1 328 033,15	398 595,15	1 328 033,15			
68458	398 598,70	1 328 031,05	398 598,70	1 328 031,05			
68459	398 602,74	1 328 028,66	398 602,74	1 328 028,66			
68460	398 606,28	1 328 026,54	398 606,28	1 328 026,54			
68461	398 607,98	1 328 030,78	398 607,98	1 328 030,78			
68462	398 609,47	1 328 034,97	398 609,47	1 328 034,97			
68463	398 610,64	1 328 039,24	398 610,64	1 328 039,24			
68464	398 611,93	1 328 044,22	398 611,93	1 328 044,22			
68465	398 611,49	1 328 044,39	398 611,49	1 328 044,39			
68466	398 613,10	1 328 049,38	398 613,10	1 328 049,38			
68467	398 614,34	1 328 053,94	398 614,34	1 328 053,94			
8681	398 615,62	1 328 058,53	—	—			
8680	398 615,71	1 328 058,51	—	—			
68468	—	—	398 615,77	1 328 058,70			
68469	398 616,78	1 328 062,78	398 616,78	1 328 062,78			
68470	398 622,83	1 328 061,31	398 622,83	1 328 061,31			
н68471 У	—	—	398 621,86	1 328 056,85			
н68472 У	—	—	398 624,67	1 328 056,01			
8679	398 621,84	1 328 056,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
8678	398 624,47	1 328 056,03	—	—	Геодезический метод	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н68473 У	—	—	398 623,35	1 328 051,45				
н68474 У	—	—	398 623,07	1 328 051,53				
68475	398 621,57	1 328 046,66	398 621,57	1 328 046,66		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,00		
68476	398 619,99	1 328 041,44	398 619,99	1 328 041,44				
68477	398 620,59	1 328 041,23	398 620,59	1 328 041,23				
68478	398 619,33	1 328 036,38	398 619,33	1 328 036,38				
68479	398 617,75	1 328 032,03	398 617,75	1 328 032,03				
68480	398 618,29	1 328 031,84	398 618,29	1 328 031,84				
68481	398 616,75	1 328 027,51	398 616,75	1 328 027,51				
67336	—	—	398 616,19	1 328 027,72				
68482	398 616,19	1 328 027,71	—	—				0,10
68483	398 614,57	1 328 021,99	398 614,57	1 328 021,99				√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
68484	398 606,02	1 328 024,36	398 606,02	1 328 024,36				
68485	398 603,77	1 328 020,82	398 603,77	1 328 020,82				
68294	398 616,12	1 328 020,24	398 616,12	1 328 020,24				
68295	398 621,32	1 328 034,87	398 621,32	1 328 034,87				
68296	398 621,23	1 328 037,52	398 621,23	1 328 037,52				
68297	398 626,29	1 328 051,78	398 626,29	1 328 051,78				
68486	398 631,27	1 328 055,78	398 631,27	1 328 055,78				
68487	398 630,39	1 328 055,53	398 630,39	1 328 055,53				
68488	398 628,83	1 328 063,83	398 628,83	1 328 063,83				
68489	398 636,21	1 328 064,73	398 636,21	1 328 064,73				
68490	398 643,25	1 328 065,33	398 643,25	1 328 065,33				
68491	398 643,23	1 328 065,45	398 643,23	1 328 065,45				
68492	398 649,49	1 328 066,04	398 649,49	1 328 066,04				
68493	398 654,27	1 328 065,57	398 654,27	1 328 065,57				
68494	398 658,80	1 328 065,16	398 658,80	1 328 065,16				
68298	398 663,84	1 328 064,51	398 663,84	1 328 064,51				
Вырез 1 из 7						Геодезический метод		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
68560	398 513,74	1 328 098,08	398 513,74	1 328 098,08				
68561	398 510,55	1 328 099,98	398 510,55	1 328 099,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
68562	398 506,80	1 328 102,20	398 506,80	1 328 102,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68563	398 503,40	1 328 096,89	398 503,40	1 328 096,89			
68564	398 507,08	1 328 094,76	398 507,08	1 328 094,76			
68565	398 510,55	1 328 092,69	398 510,55	1 328 092,69			
68566	398 513,90	1 328 090,71	398 513,90	1 328 090,71			
68567	398 517,26	1 328 088,68	398 517,26	1 328 088,68			
68568	398 520,97	1 328 086,51	398 520,97	1 328 086,51			
8860	398 524,28	1 328 084,53	—	—			
68569	—	—	398 523,81	1 328 084,81			
68570	398 527,02	1 328 082,90	398 527,02	1 328 082,90			
68571	398 527,05	1 328 082,96	398 527,05	1 328 082,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68572	398 530,88	1 328 080,78	398 530,88	1 328 080,78			
68573	398 530,80	1 328 080,64	398 530,80	1 328 080,64			
68574	398 531,29	1 328 080,36	398 531,29	1 328 080,36			
68575	398 534,57	1 328 078,40	398 534,57	1 328 078,40			
68576	398 538,03	1 328 076,34	398 538,03	1 328 076,34			
68577	398 541,57	1 328 074,21	398 541,57	1 328 074,21			
68578	398 544,91	1 328 072,21	398 544,91	1 328 072,21			
68625	398 550,06	1 328 069,18	—	—			
8828	398 557,23	1 328 064,85	—	—			
68689	398 569,91	1 328 057,31	—	—			
68579	—	—	398 550,05	1 328 069,04			
68580	—	—	398 557,07	1 328 064,92			
68581	—	—	398 566,07	1 328 059,70			
68582	—	—	398 566,00	1 328 059,54			
68583	—	—	398 569,91	1 328 057,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68584	398 569,87	1 328 057,24	398 569,87	1 328 057,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68585	398 573,92	1 328 054,97	398 573,92	1 328 054,97			
8817	398 573,95	1 328 055,02	—	—			
8812	398 577,88	1 328 052,83	—	—			
8813	398 577,97	1 328 052,99	—	—			
8810	398 581,82	1 328 050,80	—	—			
8811	398 581,77	1 328 050,71	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68586	—	—	398 573,87	1 328 054,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
68587	—	—	398 577,98	1 328 052,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
68588	—	—	398 578,09	1 328 052,77				
68589	—	—	398 581,86	1 328 050,67				
68590	398 585,96	1 328 048,50	398 585,96	1 328 048,50				
68591	398 589,69	1 328 046,54	398 589,69	1 328 046,54				
68592	398 589,58	1 328 046,35	398 589,58	1 328 046,35				
68593	398 593,77	1 328 044,18	398 593,77	1 328 044,18				
68594	398 593,73	1 328 044,05	398 593,73	1 328 044,05				
68595	398 599,63	1 328 040,61	398 599,63	1 328 040,61				
68596	398 603,87	1 328 048,41	398 603,87	1 328 048,41				
68597	398 597,67	1 328 052,00	398 597,67	1 328 052,00				
68598	398 596,57	1 328 049,99	398 596,57	1 328 049,99				
68599	398 592,64	1 328 052,11	398 592,64	1 328 052,11				
68600	398 588,99	1 328 054,19	398 588,99	1 328 054,19				
34300	398 585,00	1 328 056,41	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
37546	398 585,04	1 328 056,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
37547	398 581,19	1 328 058,67	—	—				
8814	398 581,16	1 328 058,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68626	398 577,18	1 328 060,80	—	—				
68601	—	—	398 585,02	1 328 056,39				
68602	—	—	398 585,10	1 328 056,51				
68603	—	—	398 581,34	1 328 058,58				
н41549 У	—	—	398 581,21	1 328 058,66				
68604	—	—	398 577,24	1 328 060,88				
68605	398 577,16	1 328 060,76	398 577,16	1 328 060,76				
68606	398 573,11	1 328 063,02	398 573,11	1 328 063,02				0,00
68627	398 573,09	1 328 063,00	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
68628	398 569,35	1 328 065,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8824	398 572,24	1 328 070,08	—	—				
8825	398 568,28	1 328 074,65	—	—				
8826	398 563,25	1 328 077,58	—	—				
8827	398 559,41	1 328 071,03	—	—				
68629	398 553,58	1 328 074,64	—	—		—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н68607 У	—	—	398 573,13	1 328 063,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н68608 У	—	—	398 569,45	1 328 065,23			
н68609 У	—	—	398 569,83	1 328 065,76			
н68610 У	—	—	398 559,80	1 328 071,58			
н68611 У	—	—	398 559,48	1 328 071,04			
н68612 У	—	—	398 553,63	1 328 074,65			
68613	398 548,54	1 328 077,54	398 548,54	1 328 077,54			
68614	398 544,97	1 328 079,63	398 544,97	1 328 079,63			
68615	398 541,52	1 328 081,68	398 541,52	1 328 081,68			
68616	398 538,09	1 328 083,71	398 538,09	1 328 083,71			
8851	398 534,67	1 328 085,71	—	—			
68617	398 533,93	1 328 086,16	398 533,93	1 328 086,16			
68618	398 534,06	1 328 086,39	398 534,06	1 328 086,39			
68619	398 530,23	1 328 088,56	398 530,23	1 328 088,56			
68620	398 530,15	1 328 088,42	398 530,15	1 328 088,42			
8859	398 527,66	1 328 089,89	—	—			
68621	—	—	398 527,19	1 328 090,17			
68622	398 524,17	1 328 091,94	398 524,17	1 328 091,94			
68623	398 520,63	1 328 093,99	398 520,63	1 328 093,99			
68624	398 517,21	1 328 096,03	398 517,21	1 328 096,03			
68560	398 513,74	1 328 098,08	398 513,74	1 328 098,08			
Вырез 2 из 7							
8963	398 484,50	1 328 132,06	398 484,50	1 328 132,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67765	398 481,12	1 328 134,10	398 481,12	1 328 134,10			
8971	398 477,59	1 328 136,15	398 477,59	1 328 136,15			
8975	398 472,85	1 328 138,97	398 472,85	1 328 138,97			
8976	398 469,57	1 328 133,53	398 469,57	1 328 133,53			
8972	398 474,47	1 328 130,68	398 474,47	1 328 130,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
8968	398 477,60	1 328 128,83	398 477,60	1 328 128,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8964	398 481,07	1 328 126,75	398 481,07	1 328 126,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
8959	398 484,43	1 328 124,73	398 484,43	1 328 124,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8960	398 484,39	1 328 124,66	398 484,39	1 328 124,66			
8955	398 487,65	1 328 122,75	398 487,65	1 328 122,75			
8951	398 491,00	1 328 120,77	398 491,00	1 328 120,77			
8947	398 494,35	1 328 118,76	398 494,35	1 328 118,76			
8943	398 497,84	1 328 116,70	398 497,84	1 328 116,70			
8939	398 501,23	1 328 114,69	398 501,23	1 328 114,69			
8935	398 504,50	1 328 112,75	398 504,50	1 328 112,75			
8931	398 508,16	1 328 110,57	398 508,16	1 328 110,57			
8927	398 512,18	1 328 108,21	398 512,18	1 328 108,21			
8923	398 516,87	1 328 105,42	398 516,87	1 328 105,42			
8920	398 521,44	1 328 102,51	398 521,44	1 328 102,51			
8919	398 526,25	1 328 099,80	398 526,25	1 328 099,80			
8915	398 530,38	1 328 097,42	398 530,38	1 328 097,42			
н8911У	—	—	398 534,34	1 328 095,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н41850 У	—	—	398 534,30	1 328 095,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68061	398 534,79	1 328 095,00	—	—			
8906	398 538,35	1 328 093,01	—	—			
8907	398 538,26	1 328 092,83	398 538,26	1 328 092,83			
8902	398 542,35	1 328 090,49	398 542,35	1 328 090,49			
8901	398 542,42	1 328 090,59	398 542,42	1 328 090,59			
67651	398 546,64	1 328 088,13	398 546,64	1 328 088,13			
8886	398 546,63	1 328 087,99	398 546,63	1 328 087,99			
8887	398 550,86	1 328 085,39	398 550,86	1 328 085,39			
67652	398 550,95	1 328 085,54	398 550,95	1 328 085,54			
8889	398 552,45	1 328 085,12	398 552,45	1 328 085,12			
8890	398 555,16	1 328 090,03	398 555,16	1 328 090,03			
8891	398 554,62	1 328 090,81	398 554,62	1 328 090,81			
8892	398 553,94	1 328 091,39	398 553,94	1 328 091,39			
8893	398 554,46	1 328 092,34	398 554,46	1 328 092,34			
8894	398 550,60	1 328 094,57	398 550,60	1 328 094,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
8895	398 549,98	1 328 093,51	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8896	398 549,82	1 328 093,59	—	—			
8899	398 549,95	1 328 093,83	398 549,95	1 328 093,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н68025 У	—	—	398 545,90	1 328 096,25			
8900	398 545,33	1 328 096,59	398 545,33	1 328 096,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8905	398 541,54	1 328 098,77	398 541,54	1 328 098,77			
н67269 У	—	—	398 541,56	1 328 098,80			
8910	398 537,54	1 328 101,08	398 537,54	1 328 101,08			
8914	398 533,60	1 328 103,23	398 533,60	1 328 103,23			
8918	398 529,38	1 328 105,63	398 529,38	1 328 105,63			
8921	398 524,69	1 328 108,33	398 524,69	1 328 108,33			
8922	398 520,24	1 328 111,04	398 520,24	1 328 111,04			
8926	398 515,41	1 328 113,94	398 515,41	1 328 113,94			
8930	398 511,39	1 328 116,28	398 511,39	1 328 116,28			
8934	398 507,97	1 328 118,31	398 507,97	1 328 118,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8938	398 504,37	1 328 120,43	398 504,37	1 328 120,43			
8942	398 501,14	1 328 122,33	398 501,14	1 328 122,33			
8946	398 497,38	1 328 124,48	398 497,38	1 328 124,48			
8950	398 494,35	1 328 126,26	398 494,35	1 328 126,26			
8954	398 491,08	1 328 128,19	398 491,08	1 328 128,19			
8958	398 487,73	1 328 130,16	398 487,73	1 328 130,16			
8963	398 484,50	1 328 132,06	398 484,50	1 328 132,06			
Вырез 3 из 7							
68521	398 497,64	1 328 133,58	398 497,64	1 328 133,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68522	398 501,56	1 328 131,26	398 501,56	1 328 131,26			
68523	398 505,11	1 328 129,16	398 505,11	1 328 129,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68524	398 504,97	1 328 128,90	398 504,97	1 328 128,90			
68525	398 508,73	1 328 126,77	398 508,73	1 328 126,77			
н68558 У	—	—	398 508,86	1 328 127,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34538	398 508,86	1 328 127,01	398 508,86	1 328 127,01			
68527	398 509,08	1 328 126,87	398 509,08	1 328 126,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	
68528	398 513,85	1 328 124,10	398 513,85	1 328 124,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
68529	398 513,91	1 328 124,21	398 513,91	1 328 124,21				
н68530 У	—	—	398 517,78	1 328 121,96				
68520	398 518,45	1 328 121,57	398 518,45	1 328 121,57				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
68531	398 522,64	1 328 119,09	398 522,64	1 328 119,09				
68532	—	—	398 522,87	1 328 118,98				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68533	—	—	398 526,90	1 328 116,59				
68534	—	—	398 530,16	1 328 122,08				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
68535	—	—	398 526,13	1 328 124,40				
9121	398 526,93	1 328 116,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
9122	398 530,17	1 328 122,03	—	—				
68536	398 526,09	1 328 124,43	398 526,09	1 328 124,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
68537	398 521,36	1 328 127,15	398 521,36	1 328 127,15				
н68538 У	—	—	398 520,92	1 328 127,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
68539	398 517,14	1 328 129,69	398 517,14	1 328 129,69				
н68540 У	—	—	398 515,21	1 328 130,80				
н68541 У	—	—	398 518,25	1 328 136,03				
н68542 У	—	—	398 512,48	1 328 139,32				
68056	398 515,14	1 328 130,86	—	—				
68057	398 518,09	1 328 136,02	—	—				
68058	398 512,47	1 328 139,31	—	—				
68543	398 507,39	1 328 142,11	398 507,39	1 328 142,11				
68544	398 504,20	1 328 143,97	398 504,20	1 328 143,97				
н68545 У	—	—	398 500,21	1 328 146,34				
н68546 У	—	—	398 496,67	1 328 148,41				
68059	398 500,08	1 328 146,42	—	—				
9184	398 496,79	1 328 148,36	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
68547	398 493,24	1 328 150,44	398 493,24	1 328 150,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68548	398 489,88	1 328 152,41	398 489,88	1 328 152,41			
68549	398 486,50	1 328 154,40	398 486,50	1 328 154,40			
68550	398 482,03	1 328 156,99	398 482,03	1 328 156,99			
н68551 У	—	—	398 478,94	1 328 151,69			
68552	398 475,85	1 328 146,39	398 475,85	1 328 146,39			
68553	398 480,08	1 328 143,90	398 480,08	1 328 143,90			
68554	398 483,69	1 328 141,77	398 483,69	1 328 141,77			
68690	398 487,09	1 328 139,78	—	—			
н68555 У	—	—	398 486,94	1 328 139,87			
68556	398 490,59	1 328 137,72	398 490,59	1 328 137,72			
68557	398 493,87	1 328 135,78	398 493,87	1 328 135,78			
68521	398 497,64	1 328 133,58	398 497,64	1 328 133,58			
Вырез 4 из 7							
68630	—	—	398 408,27	1 328 177,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68631	398 404,46	1 328 180,14	398 404,46	1 328 180,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68632	398 400,11	1 328 182,69	398 400,11	1 328 182,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68633	398 400,14	1 328 182,75	398 400,14	1 328 182,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68634	398 395,76	1 328 185,34	398 395,76	1 328 185,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
67273	398 395,71	1 328 185,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68635	—	—	398 395,70	1 328 185,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
68636	398 391,66	1 328 187,81	398 391,66	1 328 187,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
68637	398 388,15	1 328 182,03	398 388,15	1 328 182,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
41142	398 392,23	1 328 179,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68638	—	—	398 392,23	1 328 179,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68639	398 392,18	1 328 179,39	398 392,18	1 328 179,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68640	398 396,57	1 328 176,80	398 396,57	1 328 176,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68641	398 400,79	1 328 174,32	398 400,79	1 328 174,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68675	398 405,03	1 328 171,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68676	398 405,30	1 328 172,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9106	398 409,09	1 328 170,26	—	—			
68677	398 409,11	1 328 170,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
68678	398 413,49	1 328 167,77	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68679	398 413,46	1 328 167,71	—	—			
68680	398 416,98	1 328 165,41	—	—			
9095	398 416,85	1 328 165,19	—	—			
68642	—	—	398 404,81	1 328 171,93			
68643	—	—	398 404,94	1 328 172,16			
68644	—	—	398 409,05	1 328 169,99			
68645	—	—	398 409,20	1 328 170,24			
68646	—	—	398 413,10	1 328 168,00			
68647	—	—	398 412,78	1 328 167,49			
68648	—	—	398 416,56	1 328 165,01			
68649	—	—	398 416,75	1 328 165,24			
68650	398 420,54	1 328 162,94	398 420,54	1 328 162,94			
68651	398 423,95	1 328 160,88	398 423,95	1 328 160,88			
68652	398 427,54	1 328 158,71	398 427,54	1 328 158,71			
68653	398 430,81	1 328 156,75	398 430,81	1 328 156,75			
68681	398 434,85	1 328 154,31	—	—			
68682	398 437,86	1 328 152,50	—	—			
68654	—	—	398 434,29	1 328 154,65			
68655	—	—	398 434,23	1 328 154,55			
68656	—	—	398 437,72	1 328 152,44			
68657	—	—	398 437,79	1 328 152,55			
68658	398 441,43	1 328 150,35	398 441,43	1 328 150,35			
68659	398 445,05	1 328 148,16	398 445,05	1 328 148,16			
68660	398 448,54	1 328 146,07	398 448,54	1 328 146,07			
68661	398 451,87	1 328 151,42	398 451,87	1 328 151,42			
68662	398 448,14	1 328 153,70	398 448,14	1 328 153,70			
68663	398 444,81	1 328 155,72	398 444,81	1 328 155,72			
68683	398 441,20	1 328 157,90	—	—			
68684	398 437,75	1 328 159,98	—	—			
68664	—	—	398 441,06	1 328 157,98			
41762	—	—	398 440,98	1 328 158,03			
68665	—	—	398 437,55	1 328 160,10			
68666	398 434,26	1 328 162,09	398 434,26	1 328 162,09			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
68667	398 430,77	1 328 164,19	398 430,77	1 328 164,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68668	398 427,26	1 328 166,31	398 427,26	1 328 166,31			
68669	398 423,81	1 328 168,41	398 423,81	1 328 168,41			
68685	398 420,17	1 328 170,60	—	—			
68686	398 420,19	1 328 170,63	—	—			
68687	398 416,50	1 328 173,03	—	—			
9104	398 412,25	1 328 175,46	—	—			
68688	398 408,43	1 328 177,68	—	—			
41636	398 408,47	1 328 177,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68670	—	—	398 423,93	1 328 168,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68671	—	—	398 420,30	1 328 170,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
68672	—	—	398 420,26	1 328 170,75			
68673	—	—	398 416,36	1 328 173,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
68674	—	—	398 412,25	1 328 175,49			
68630	—	—	398 408,27	1 328 177,87			

Вырез 5 из 7

9007	398 469,37	1 328 123,71	398 469,37	1 328 123,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9011	398 463,85	1 328 126,83	398 463,85	1 328 126,83			
9015	398 461,38	1 328 128,23	398 461,38	1 328 128,23			
9016	398 457,99	1 328 122,79	398 457,99	1 328 122,79			
8996	398 479,55	1 328 110,51	398 479,55	1 328 110,51			
38435	398 479,36	1 328 110,17	398 479,36	1 328 110,17			
38434	398 483,13	1 328 108,04	398 483,13	1 328 108,04			
8994	398 483,32	1 328 108,36	398 483,32	1 328 108,36			
8995	398 486,14	1 328 106,74	398 486,14	1 328 106,74			
8984	398 491,29	1 328 103,64	398 491,29	1 328 103,64			
8977	398 499,57	1 328 099,64	398 499,57	1 328 099,64			
8978	398 502,57	1 328 104,59	398 502,57	1 328 104,59			
8979	398 498,59	1 328 107,03	398 498,59	1 328 107,03			
8983	398 494,75	1 328 109,20	398 494,75	1 328 109,20			
8987	398 490,77	1 328 111,48	398 490,77	1 328 111,48			
8991	398 486,80	1 328 113,75	398 486,80	1 328 113,75			
8992	398 486,48	1 328 113,94	398 486,48	1 328 113,94			
8993	398 486,31	1 328 113,66	398 486,31	1 328 113,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
8997	398 482,54	1 328 115,80	398 482,54	1 328 115,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8998	398 482,70	1 328 116,09	398 482,70	1 328 116,09			
8999	398 477,63	1 328 119,01	398 477,63	1 328 119,01			
9003	398 473,58	1 328 121,35	398 473,58	1 328 121,35			
9007	398 469,37	1 328 123,71	398 469,37	1 328 123,71			

Вырез 6 из 7

н68495 У	—	—	398 651,56	1 328 084,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68496 У	—	—	398 651,56	1 328 077,09			
н68497 У	—	—	398 654,19	1 328 077,09			
н68498 У	—	—	398 654,19	1 328 072,28			
н68499 У	—	—	398 657,81	1 328 072,28			
н68500 У	—	—	398 657,81	1 328 076,94			
н68501 У	—	—	398 659,30	1 328 076,85			
н68502 У	—	—	398 665,58	1 328 076,50			
н68503 У	—	—	398 669,96	1 328 076,50			
н68504 У	—	—	398 674,68	1 328 076,50			
н68505 У	—	—	398 674,68	1 328 084,02			
н68506 У	—	—	398 669,96	1 328 084,02			
н68507 У	—	—	398 665,58	1 328 084,02			
н68508 У	—	—	398 659,32	1 328 083,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68509 У	—	—	398 659,31	1 328 084,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68510 У	—	—	398 655,52	1 328 084,59			
н68511 У	—	—	398 655,52	1 328 084,43			
н68495 У	—	—	398 651,56	1 328 084,43			
Вырез 7 из 7							
н68512 У	—	—	398 689,55	1 328 070,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68513 У	—	—	398 689,55	1 328 076,28			
н68514 У	—	—	398 687,89	1 328 076,28			
н68515 У	—	—	398 687,86	1 328 083,74			
н68516 У	—	—	398 683,18	1 328 083,74			
н68517 У	—	—	398 683,18	1 328 076,32			
н68518 У	—	—	398 683,18	1 328 070,12			
н68519 У	—	—	398 686,24	1 328 070,12			
н68512 У	—	—	398 689,55	1 328 070,12			
2							
8650	398 663,26	1 328 058,08	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	398 663,25	1 328 057,94	—	—			
180	398 676,70	1 328 056,73	—	—			
33064	398 676,71	1 328 056,86	—	—			
37680	398 672,24	1 328 057,27	—	—			
37711	398 672,23	1 328 057,22	—	—			
37710	398 667,72	1 328 057,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37709	398 667,72	1 328 057,68	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8650	398 663,26	1 328 058,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:995 :

Обозначение части границ		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				
68298	68299	4,47	—	согласовано
68299	68300	4,54		
68300	68301	4,50		
68301	68302	4,57		
68302	68303	5,08		
68303	н68304У	5,59		
н68304У	68305	0,11		
68305	68306	6,24		
68306	68275	6,77		
68275	68276	0,92		
68276	68307	24,72		
68307	68308	10,55		
68308	н68277У	48,27		
н68277У	н68309У	0,37		
н68309У	н68310У	6,35		
н68310У	н68311У	1,55		
н68311У	н68278У	6,20		
н68278У	н68279У	9,70		
н68279У	н68280У	6,20		
н68280У	н68281У	1,19		
н68281У	68312	5,56		
68312	68313	19,00		
68313	68314	39,01		
68314	68315	19,08		
68315	68316	24,57		
68316	68317	46,70		
68317	н68282У	37,94		

1	2	3	4	5
н68282У	н68283У	3,16		
н68283У	н68284У	4,29		
н68284У	н68318У	3,14		
н68318У	68319	2,41		
68319	68320	13,17		
68320	68321	4,14		
68321	68322	59,47		
68322	68323	12,62		
68323	68324	2,68		
68324	68325	5,22		
68325	68326	0,03		
68326	68327	6,24		
68327	68328	6,50		
68328	68329	4,93		
68329	68330	6,50		
68330	68331	4,50		
68331	68332	4,69		
68332	68333	4,44		
68333	68334	0,04		
68334	68335	5,08		
68335	68336	0,02		
68336	68337	4,74		
68337	68338	4,02		
68338	68339	1,20		
68339	68340	4,67		
68340	68341	0,05		
68341	68342	3,96		
68342	68343	4,11		
68343	68344	4,68		
68344	н68345У	4,10		
н68345У	68346	4,81		
68346	н68285У	3,69		
н68285У	н68286У	5,37		
н68286У	н68347У	3,68		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н68347У	68348	1,16		
68348	н68349У	0,09		
н68349У	68350	6,23		
68350	68351	4,88		
68351	68352	4,26		
68352	68353	5,02		
68353	68354	4,85		
68354	н68355У	4,33		
н68355У	н68356У	4,09		
н68356У	68357	4,35		
68357	68358	0,17		
68358	68359	5,16		
68359	68360	4,04		
68360	68361	4,89		
68361	68362	4,64		
68362	68363	4,68		
68363	68364	4,87		
68364	68365	6,24		
68365	68366	5,20		
68366	68367	5,25		
68367	68368	20,20		
68368	68369	10,11		
68369	68370	15,63		
68370	68371	9,37		
68371	68287	16,05		
68287	68372	4,85		
68372	68373	0,65		
68373	н68374У	5,34		
н68374У	н68375У	5,48		
н68375У	68288	5,35		
68288	68289	4,81		
68289	н68376У	5,33		
н68376У	н68290У	5,05		
н68290У	н68291У	1,60		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н68291У	н68292У	4,96		
н68292У	н68293У	1,73		
н68293У	н68377У	5,12		
н68377У	н68378У	0,09		
н68378У	н68379У	4,86		
н68379У	н68380У	6,59		
н68380У	н68381У	4,79		
н68381У	н68382У	5,10		
н68382У	н68383У	5,25		
н68383У	н68384У	4,96		
н68384У	н68385У	4,81		
н68385У	68386	5,48		
68386	68387	0,14		
68387	68388	5,22		
68388	68389	5,02		
68389	68390	4,96		
68390	68391	0,04		
68391	68392	0,09		
68392	68393	4,58		
68393	68394	0,17		
68394	68395	4,57		
68395	68396	0,16		
68396	68397	5,09		
68397	68398	5,12		
68398	68399	12,06		
68399	68400	5,35		
68400	68401	2,13		
68401	68402	4,89		
68402	68403	0,04		
68403	68404	4,58		
68404	68405	0,12		
68405	68406	4,45		
68406	68407	2,59		
68407	68408	0,64		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
68408	68409	2,41		
68409	68410	16,19		
68410	68411	8,51		
68411	68412	6,57		
68412	68413	8,29		
68413	68414	6,67		
68414	68415	41,32		
68415	68416	11,30		
68416	68417	1,50		
68417	68418	5,50		
68418	68419	3,00		
68419	68420	9,75		
68420	68421	3,00		
68421	68422	0,48		
68422	68423	2,44		
68423	68424	4,40		
68424	68425	4,54		
68425	68426	2,57		
68426	68427	6,25		
68427	68428	6,54		
68428	68429	6,34		
68429	68430	0,03		
68430	68431	4,53		
68431	68432	4,36		
68432	68433	0,05		
68433	68434	4,50		
68434	68435	4,53		
68435	68436	4,39		
68436	68437	4,53		
68437	68438	4,52		
68438	68439	4,38		
68439	68440	5,60		
68440	68441	4,77		
68441	68442	4,15		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
68442	68443	0,13		
68443	68444	4,90		
68444	68445	0,10		
68445	68446	4,08		
68446	68447	4,82		
68447	68448	4,44		
68448	68449	4,69		
68449	68450	4,83		
68450	68451	4,06		
68451	68452	4,42		
68452	68453	4,15		
68453	68454	0,61		
68454	68455	6,03		
68455	68456	4,85		
68456	68457	5,00		
68457	68458	4,12		
68458	68459	4,69		
68459	68460	4,13		
68460	68461	4,57		
68461	68462	4,45		
68462	68463	4,43		
68463	68464	5,14		
68464	68465	0,47		
68465	68466	5,24		
68466	68467	4,73		
68467	68468	4,97		
68468	68469	4,20		
68469	68470	6,23		
68470	н68471У	4,56		
н68471У	н68472У	2,93		
н68472У	н68473У	4,75		
н68473У	н68474У	0,29		
н68474У	68475	5,10		
68475	68476	5,45		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
68476	68477	0,64	—	СОГЛАСОВАНО
68477	68478	5,01		
68478	68479	4,63		
68479	68480	0,57		
68480	68481	4,60		
68481	67336	0,60		
67336	68483	5,95		
68483	68484	8,87		
68484	68485	4,19		
68485	68294	12,36		
68294	68295	15,53		
68295	68296	2,65		
68296	68297	15,13		
68297	68486	6,39		
68486	68487	0,91		
68487	68488	8,45		
68488	68489	7,43		
68489	68490	7,07		
68490	68491	0,12		
68491	68492	6,29		
68492	68493	4,80		
68493	68494	4,55		
68494	68298	5,08		
Вырез 1 из 7				
68560	68561	3,71	—	СОГЛАСОВАНО
68561	68562	4,36		
68562	68563	6,31		
68563	68564	4,25		
68564	68565	4,04		
68565	68566	3,89		
68566	68567	3,93		
68567	68568	4,30		
68568	68569	3,31		
68569	68570	3,74		

1	2	3	4	5
68570	68571	0,07		
68571	68572	4,41		
68572	68573	0,16		
68573	68574	0,56		
68574	68575	3,82		
68575	68576	4,03		
68576	68577	4,13		
68577	68578	3,89		
68578	68579	6,04		
68579	68580	8,14		
68580	68581	10,40		
68581	68582	0,17		
68582	68583	4,50		
68583	68584	0,09		
68584	68585	4,64		
68585	68586	0,10		
68586	68587	4,71		
68587	68588	0,22		
68588	68589	4,32		
68589	68590	4,64		
68590	68591	4,21		
68591	68592	0,22		
68592	68593	4,72		
68593	68594	0,14		
68594	68595	6,83		
68595	68596	8,88		
68596	68597	7,16		
68597	68598	2,29		
68598	68599	4,47		
68599	68600	4,20		
68600	68601	4,54		
68601	68602	0,14		
68602	68603	4,29		
68603	И41549У	0,15		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н41549У	68604	4,55	—	СОГЛАСОВАНО
68604	68605	0,14		
68605	68606	4,64		
68606	н68607У	0,04		
н68607У	н68608У	4,28		
н68608У	н68609У	0,65		
н68609У	н68610У	11,60		
н68610У	н68611У	0,63		
н68611У	н68612У	6,87		
н68612У	68613	5,85		
68613	68614	4,14		
68614	68615	4,01		
68615	68616	3,99		
68616	68617	4,83		
68617	68618	0,26		
68618	68619	4,40		
68619	68620	0,16		
68620	68621	3,44		
68621	68622	3,50		
68622	68623	4,09		
68623	68624	3,98		
68624	68560	4,03		

Вырез 2 из 7

8963	67765	3,95	—	СОГЛАСОВАНО
67765	8971	4,08		
8971	8975	5,52		
8975	8976	6,35		
8976	8972	5,67		
8972	8968	3,64		
8968	8964	4,05		
8964	8959	3,92		
8959	8960	0,08		
8960	8955	3,78		
8955	8951	3,89		

1	2	3	4	5
8951	8947	3,91		
8947	8943	4,05		
8943	8939	3,94		
8939	8935	3,80		
8935	8931	4,26		
8931	8927	4,66		
8927	8923	5,46		
8923	8920	5,42		
8920	8919	5,52		
8919	8915	4,77		
8915	Н8911У	4,52		
Н8911У	Н41850У	0,09		
Н41850У	8907	4,59		
8907	8902	4,71		
8902	8901	0,12		
8901	67651	4,88		
67651	8886	0,14		
8886	8887	4,97		
8887	67652	0,17		
67652	8889	1,56		
8889	8890	5,61		
8890	8891	0,95		
8891	8892	0,89		
8892	8893	1,08		
8893	8894	4,46		
8894	8899	0,98		
8899	Н68025У	4,72		
Н68025У	8900	0,66		
8900	8905	4,37		
8905	Н67269У	0,04		
Н67269У	8910	4,62		
8910	8914	4,49		
8914	8918	4,85		
8918	8921	5,41		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
8921	8922	5,21	—	СОГЛАСОВАНО
8922	8926	5,63		
8926	8930	4,65		
8930	8934	3,98		
8934	8938	4,18		
8938	8942	3,75		
8942	8946	4,33		
8946	8950	3,51		
8950	8954	3,80		
8954	8958	3,89		
8958	8963	3,75		
Вырез 3 из 7				
68521	68522	4,56	—	СОГЛАСОВАНО
68522	68523	4,12		
68523	68524	0,30		
68524	68525	4,32		
68525	н68558У	0,26		
н68558У	34538	0,01		
34538	68527	0,26		
68527	68528	5,52		
68528	68529	0,13		
68529	н68530У	4,48		
н68530У	68520	0,78		
68520	68531	4,87		
68531	68532	0,25		
68532	68533	4,69		
68533	68534	6,38		
68534	68535	4,65		
68535	68536	0,05		
68536	68537	5,46		
68537	н68538У	0,51		
н68538У	68539	4,42		
68539	н68540У	2,23		
н68540У	н68541У	6,05		

1	2	3	4	5
н68541У	н68542У	6,64	—	СОГЛАСОВАНО
н68542У	68543	5,80		
68543	68544	3,69		
68544	н68545У	4,64		
н68545У	н68546У	4,10		
н68546У	68547	3,99		
68547	68548	3,89		
68548	68549	3,92		
68549	68550	5,17		
68550	н68551У	6,13		
н68551У	68552	6,13		
68552	68553	4,91		
68553	68554	4,19		
68554	н68555У	3,76		
н68555У	68556	4,24		
68556	68557	3,81		
68557	68521	4,36		

Вырез 4 из 7

68630	68631	4,43	—	СОГЛАСОВАНО
68631	68632	5,04		
68632	68633	0,07		
68633	68634	5,09		
68634	68635	0,11		
68635	68636	4,78		
68636	68637	6,76		
68637	68638	4,81		
68638	68639	0,10		
68639	68640	5,10		
68640	68641	4,89		
68641	68642	4,68		
68642	68643	0,26		
68643	68644	4,65		
68644	68645	0,29		
68645	68646	4,50		

1	2	3	4	5
68646	68647	0,60		
68647	68648	4,52		
68648	68649	0,30		
68649	68650	4,43		
68650	68651	3,98		
68651	68652	4,19		
68652	68653	3,81		
68653	68654	4,06		
68654	68655	0,12		
68655	68656	4,08		
68656	68657	0,13		
68657	68658	4,25		
68658	68659	4,23		
68659	68660	4,07		
68660	68661	6,30		
68661	68662	4,37	—	СОГЛАСОВАНО
68662	68663	3,89		
68663	68664	4,38		
68664	41762	0,09		
41762	68665	4,01		
68665	68666	3,85		
68666	68667	4,07		
68667	68668	4,10		
68668	68669	4,04		
68669	68670	0,24		
68670	68671	4,24		
68671	68672	0,07		
68672	68673	4,62		
68673	68674	4,69		
68674	68630	4,64		
Вырез 5 из 7				
9007	9011	6,34		
9011	9015	2,84	—	СОГЛАСОВАНО
9015	9016	6,41		

1	2	3	4	5
9016	8996	24,81	—	СОГЛАСОВАНО
8996	38435	0,39		
38435	38434	4,33		
38434	8994	0,37		
8994	8995	3,25		
8995	8984	6,01		
8984	8977	9,20		
8977	8978	5,79		
8978	8979	4,67		
8979	8983	4,41		
8983	8987	4,59		
8987	8991	4,57		
8991	8992	0,37		
8992	8993	0,33		
8993	8997	4,34		
8997	8998	0,33		
8998	8999	5,85		
8999	9003	4,68		
9003	9007	4,83		

Вырез 6 из 7

н68495У	н68496У	7,34	—	СОГЛАСОВАНО
н68496У	н68497У	2,63		
н68497У	н68498У	4,81		
н68498У	н68499У	3,62		
н68499У	н68500У	4,66		
н68500У	н68501У	1,49		
н68501У	н68502У	6,29		
н68502У	н68503У	4,38		
н68503У	н68504У	4,72		
н68504У	н68505У	7,52		
н68505У	н68506У	4,72		
н68506У	н68507У	4,38		
н68507У	н68508У	6,26		
н68508У	н68509У	0,62		

1	2	3	4	5
н68509У	н68510У	3,79	—	согласовано
н68510У	н68511У	0,16		
н68511У	н68495У	3,96		

Вырез 7 из 7

н68512У	н68513У	6,16	—	согласовано
н68513У	н68514У	1,66		
н68514У	н68515У	7,46		
н68515У	н68516У	4,68		
н68516У	н68517У	7,42		
н68517У	н68518У	6,20		
н68518У	н68519У	3,06		
н68519У	н68512У	3,31		

2

8650	179	0,14	—	согласовано
179	180	13,50		
180	33064	0,13		
33064	37680	4,49		
37680	37711	0,05		
37711	37710	4,53		
37710	37709	0,06		
37709	8650	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:995 :

№ 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, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 582 ± 34,00, (1) 9 581,75 ± 34,26

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	34,26 = 34
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	404
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 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		31:16:0203001:995 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1098 :

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
9359	398 431,90	1 328 180,55	—	398 431,90	1 328 180,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9383	398 435,06	1 328 185,62	—	398 435,06	1 328 185,62	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
34399	398 430,75	1 328 188,30	—	398 430,75	1 328 188,30	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9395	398 430,73	1 328 188,27	—	398 430,73	1 328 188,27	—		
9303	398 427,59	1 328 183,23	—	398 427,59	1 328 183,23	—		
н93020	—	—	—	398 427,86	1 328 183,05	—		
9359	398 431,90	1 328 180,55	—	398 431,90	1 328 180,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1098 :

№ 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	31:16:0203001:942
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, Садовая ул, гараж №24, блок №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 31:16:0203001:1098 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:48 :

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
9297	398 444,17	1 328 172,63	—	398 444,17	1 328 172,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9370	398 447,51	1 328 177,97	—	398 447,51	1 328 177,97	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9377	398 443,56	1 328 180,45	—	398 443,56	1 328 180,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
9353	398 440,21	1 328 175,11	—	398 440,21	1 328 175,11	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92980	—	—	—	398 443,11	1 328 173,29	—		
9297	398 444,17	1 328 172,63	—	398 444,17	1 328 172,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:48 :

№ 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	31:16:0203001:431
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, Садовая ул, д 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 31:16:0202012:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1106 :

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
9026	398 433,42	1 328 132,20	—	398 433,42	1 328 132,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9025	398 438,30	1 328 139,92	—	398 438,30	1 328 139,92	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9029	398 434,43	1 328 142,36	—	398 434,43	1 328 142,36	—		
39076	398 429,55	1 328 134,65	—	398 429,55	1 328 134,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38434	398 483,13	1 328 108,04	—	398 483,13	1 328 108,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8994	398 483,32	1 328 108,36	—	398 483,32	1 328 108,36	—		
8993	398 486,31	1 328 113,66	—	398 486,31	1 328 113,66	—		
8997	398 482,54	1 328 115,80	—	398 482,54	1 328 115,80	—		
8996	398 479,55	1 328 110,51	—	398 479,55	1 328 110,51	—		
38435	398 479,36	1 328 110,17	—	398 479,36	1 328 110,17	—		
38434	398 483,13	1 328 108,04	—	398 483,13	1 328 108,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:357 :

№ 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	31:16:0203001:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0116004
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7988 :

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	
8919	398 526,25	1 328 099,80	—	398 526,25	1 328 099,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8918	398 529,38	1 328 105,63	—	398 529,38	1 328 105,63	—			
8921	398 524,69	1 328 108,33	—	398 524,69	1 328 108,33	—			
8920	398 521,44	1 328 102,51	—	398 521,44	1 328 102,51	—			
8919	398 526,25	1 328 099,80	—	398 526,25	1 328 099,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7988 :

№ 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	31:16:0203001:2713
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, Садовая ул, гараж 1, блок 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:466 :

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
38412	398 619,33	1 328 036,38	—	398 619,33	1 328 036,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38413	398 620,59	1 328 041,23	—	398 620,59	1 328 041,23	—		
36826	398 619,99	1 328 041,44	—	398 619,99	1 328 041,44	—		
38415	398 611,93	1 328 044,22	—	398 611,93	1 328 044,22	—		
38411	398 610,64	1 328 039,24	—	398 610,64	1 328 039,24	—		
38412	398 619,33	1 328 036,38	—	398 619,33	1 328 036,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:466 :

№ 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	31:16:0203001:679
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, Садовая ул, гараж №31, блок №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 31:16:0116004:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116009:81 :

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
36826	398 619,99	1 328 041,44	—	398 619,99	1 328 041,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8780	398 621,57	1 328 046,66	—	398 621,57	1 328 046,66	—		
8783	398 613,10	1 328 049,38	—	398 613,10	1 328 049,38	—		
36823	398 611,49	1 328 044,39	—	398 611,49	1 328 044,39	—		
38415	398 611,93	1 328 044,22	—	398 611,93	1 328 044,22	—		
36826	398 619,99	1 328 041,44	—	398 619,99	1 328 041,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116009:81 :

№ 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	31:16:0203001:348
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, Садовая ул, блок №3, гараж №32
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 31:16:0116009:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:3003 :

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
38422	398 617,75	1 328 032,03	—	398 617,75	1 328 032,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38412	398 619,33	1 328 036,38	—	398 619,33	1 328 036,38	—		
38411	398 610,64	1 328 039,24	—	398 610,64	1 328 039,24	—		
38423	398 609,47	1 328 034,97	—	398 609,47	1 328 034,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33064	398 676,71	1 328 056,86	—	398 676,71	1 328 056,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33063	398 677,29	1 328 063,31	—	398 677,29	1 328 063,31	—		
37679	398 672,81	1 328 063,71	—	398 672,81	1 328 063,71	—		
37680	398 672,24	1 328 057,27	—	398 672,24	1 328 057,27	—		
33064	398 676,71	1 328 056,86	—	398 676,71	1 328 056,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5186 :

№ 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	31:16:0203001:531
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, Садовая ул, гараж 4, блок 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:379 :

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	
185	398 698,07	1 328 054,83	—	398 698,07	1 328 054,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40471	398 698,70	1 328 061,57	—	398 698,70	1 328 061,57	—			
40472	398 692,49	1 328 062,13	—	398 692,49	1 328 062,13	—			
40765	398 692,48	1 328 062,01	—	398 692,48	1 328 062,01	—			
184	398 691,87	1 328 055,38	—	398 691,87	1 328 055,38	—			
185	398 698,07	1 328 054,83	—	398 698,07	1 328 054,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:379 :

№ 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	31:16:0203001:978
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, Садовая ул, гараж №1а, блок №12, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 31:16:0116004:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1589 :

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
184	398 691,87	1 328 055,38	—	398 691,87	1 328 055,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40765	398 692,48	1 328 062,01	—	398 692,48	1 328 062,01	—		
8789	398 686,90	1 328 062,49	—	398 686,90	1 328 062,49	—		
183	398 686,29	1 328 055,88	—	398 686,29	1 328 055,88	—		
184	398 691,87	1 328 055,38	—	398 691,87	1 328 055,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1589 :

№ 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	31:16:0203001:996
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1406 :

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
183	398 686,29	1 328 055,88	—	398 686,29	1 328 055,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8789	398 686,90	1 328 062,49	—	398 686,90	1 328 062,49	—		
8790	398 681,84	1 328 062,90	—	398 681,84	1 328 062,90	—		
н8791О	—	—	—	398 681,26	1 328 056,33	—		
183	398 686,29	1 328 055,88	—	398 686,29	1 328 055,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1406 :

№ 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 №2, блок №12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:172 :

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
н87910	—	—	—	398 681,26	1 328 056,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8790	398 681,84	1 328 062,90	—	398 681,84	1 328 062,90	—		
33063	398 677,29	1 328 063,31	—	398 677,29	1 328 063,31	—		
33064	398 676,71	1 328 056,86	—	398 676,71	1 328 056,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	398 676,70	1 328 056,73	—	398 676,70	1 328 056,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	398 680,46	1 328 056,40	—		
н8791О	—	—	—	398 681,26	1 328 056,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:172 :

№ 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	31:16:0203001:1717
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, Садовая ул, сооружение гаража № 3, блок № 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:154 :

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	
37711	398 672,23	1 328 057,22	—	398 672,23	1 328 057,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37680	398 672,24	1 328 057,27	—	398 672,24	1 328 057,27	—			
37679	398 672,81	1 328 063,71	—	398 672,81	1 328 063,71	—			
37708	398 668,29	1 328 064,13	—	398 668,29	1 328 064,13	—			
37709	398 667,72	1 328 057,68	—	398 667,72	1 328 057,68	—			
37710	398 667,72	1 328 057,62	—	398 667,72	1 328 057,62	—			
37711	398 672,23	1 328 057,22	—	398 672,23	1 328 057,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:154 :

№ 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	31:16:0203001:540
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, соор-ние №5, блок №12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:156 :

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	
37709	398 667,72	1 328 057,68	—	398 667,72	1 328 057,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37708	398 668,29	1 328 064,13	—	398 668,29	1 328 064,13	—			
8651	398 663,84	1 328 064,51	—	398 663,84	1 328 064,51	—			
8650	398 663,26	1 328 058,08	—	398 663,26	1 328 058,08	—			
37709	398 667,72	1 328 057,68	—	398 667,72	1 328 057,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:156 :

№ 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	31:16:0203001:547
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, сооружение гаража № 6, блок № 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:388 :

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
34502	398 507,43	1 328 077,91	—	398 507,43	1 328 077,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34503	398 510,83	1 328 083,60	—	398 510,83	1 328 083,60	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
33112	398 510,86	1 328 083,65	—	398 510,86	1 328 083,65	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
33108	398 507,11	1 328 085,88	—	398 507,11	1 328 085,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33107	398 502,40	1 328 078,07	—	398 502,40	1 328 078,07	—		
33111	398 506,18	1 328 075,82	—	398 506,18	1 328 075,82	—		
34502	398 507,43	1 328 077,91	—	398 507,43	1 328 077,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:388 :

№ 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	31:16:0203001:1828
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, Садовая ул, блок №3, 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 31:16:0116004:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4300 :

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	
67176	398 514,70	1 328 081,29	—	398 514,70	1 328 081,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34503	398 510,83	1 328 083,60	—	398 510,83	1 328 083,60	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34502	398 507,43	1 328 077,91	—	398 507,43	1 328 077,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34514	398 507,84	1 328 077,66	—	398 507,84	1 328 077,66	—		
67177	398 511,31	1 328 075,61	—	398 511,31	1 328 075,61	—		
67176	398 514,70	1 328 081,29	—	398 514,70	1 328 081,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4300 :

№ 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	31:16:0203001:2798
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, Садовая ул, сооружение № 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4282 :

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	
н87660	—	—	—	398 515,22	1 328 073,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8765	398 518,58	1 328 078,96	—	398 518,58	1 328 078,96	—			
67176	398 514,70	1 328 081,29	—	398 514,70	1 328 081,29	—			
67177	398 511,31	1 328 075,61	—	398 511,31	1 328 075,61	—			
н87660	—	—	—	398 515,22	1 328 073,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4282 :

№ 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, Садовая ул, гараж 5, блок 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4284 :

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
8951	398 491,00	1 328 120,77	—	398 491,00	1 328 120,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8950	398 494,35	1 328 126,26	—	398 494,35	1 328 126,26	—		
8954	398 491,08	1 328 128,19	—	398 491,08	1 328 128,19	—		
8955	398 487,65	1 328 122,75	—	398 487,65	1 328 122,75	—		
8951	398 491,00	1 328 120,77	—	398 491,00	1 328 120,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4284 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, сооружение № 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4355 :

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
н87500	—	—	—	398 530,55	1 328 064,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8749	398 533,88	1 328 069,81	—	398 533,88	1 328 069,81	—		
8753	398 530,12	1 328 072,06	—	398 530,12	1 328 072,06	—		
н87540	—	—	—	398 526,78	1 328 066,43	—		
н87500	—	—	—	398 530,55	1 328 064,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4355 :

№ 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	—
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, Садовая ул, блок 3, сооружение № 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 31:16:0116004:4355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:476 :

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
н87460	—	—	—	398 535,38	1 328 061,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8745	398 538,68	1 328 066,93	—	398 538,68	1 328 066,93	—		
8749	398 533,88	1 328 069,81	—	398 533,88	1 328 069,81	—		
н87500	—	—	—	398 530,55	1 328 064,20	—		
н87460	—	—	—	398 535,38	1 328 061,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:476 :

№ 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, Садовая ул, гараж №10, блок 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 31:16:0116004:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4277 :

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
н87420	—	—	—	398 539,47	1 328 058,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8741	398 542,79	1 328 064,50	—	398 542,79	1 328 064,50	—		
8745	398 538,68	1 328 066,93	—	398 538,68	1 328 066,93	—		
н87460	—	—	—	398 535,38	1 328 061,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8787	398 547,27	1 328 054,29	—	398 547,27	1 328 054,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39284	398 550,66	1 328 060,02	—	398 550,66	1 328 060,02	—		
39285	398 546,44	1 328 062,51	—	398 546,44	1 328 062,51	—		
34512	398 546,38	1 328 062,40	—	398 546,38	1 328 062,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
8743	398 543,05	1 328 056,79	—	398 543,05	1 328 056,79	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8787	398 547,27	1 328 054,29	—	398 547,27	1 328 054,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:867
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:98 :

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	
8743	398 543,05	1 328 056,79	—	398 543,05	1 328 056,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34512	398 546,38	1 328 062,40	—	398 546,38	1 328 062,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
8741	398 542,79	1 328 064,50	—	398 542,79	1 328 064,50	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8742О	—	—	—	398 539,47	1 328 058,91	—			
8743	398 543,05	1 328 056,79	—	398 543,05	1 328 056,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:98 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража № 12, блок 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1760 :

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
н87340	—	—	—	398 555,04	1 328 049,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8733	398 558,23	1 328 055,33	—	398 558,23	1 328 055,33	—		
8737	398 554,10	1 328 057,81	—	398 554,10	1 328 057,81	—		
н87380	—	—	—	398 550,90	1 328 052,14	—		
н87340	—	—	—	398 555,04	1 328 049,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1760 :

№ 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 обл., г. Белгород, ул. Садовая, гараж №15, блок 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 31:16:0203001:1760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:356 :

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
8708	398 581,99	1 328 033,72	—	398 581,99	1 328 033,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8707	398 585,10	1 328 039,27	—	398 585,10	1 328 039,27	—		
35416	398 581,60	1 328 041,42	—	398 581,60	1 328 041,42	—		
8712	398 581,08	1 328 041,73	—	398 581,08	1 328 041,73	—		
8715	398 577,94	1 328 036,12	—	398 577,94	1 328 036,12	—		
8708	398 581,99	1 328 033,72	—	398 581,99	1 328 033,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:356 :

№ 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	31:16:0203001:2491
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:212 :

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
н89800	—	—	—	398 495,43	1 328 101,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8979	398 498,59	1 328 107,03	—	398 498,59	1 328 107,03	—		
8983	398 494,75	1 328 109,20	—	398 494,75	1 328 109,20	—		
8984	398 491,29	1 328 103,64	—	398 491,29	1 328 103,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8988	398 487,32	1 328 106,03	—	398 487,32	1 328 106,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8987	398 490,77	1 328 111,48	—	398 490,77	1 328 111,48	—		
8991	398 486,80	1 328 113,75	—	398 486,80	1 328 113,75	—		
8992	398 486,48	1 328 113,94	—	398 486,48	1 328 113,94	—		
8993	398 486,31	1 328 113,66	—	398 486,31	1 328 113,66	—		
8994	398 483,32	1 328 108,36	—	398 483,32	1 328 108,36	—		
8995	398 486,14	1 328 106,74	—	398 486,14	1 328 106,74	—		
8988	398 487,32	1 328 106,03	—	398 487,32	1 328 106,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:300 :

№ 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, Садовая ул, блок №1, гараж №6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:438 :

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	
9311	398 412,32	1 328 184,61	—	398 412,32	1 328 184,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9312	398 415,78	1 328 190,20	—	398 415,78	1 328 190,20	—			
н93130	—	—	—	398 411,60	1 328 192,71	—			
9314	398 408,14	1 328 187,11	—	398 408,14	1 328 187,11	—			
9315	398 412,03	1 328 184,79	—	398 412,03	1 328 184,79	—			
9311	398 412,32	1 328 184,61	—	398 412,32	1 328 184,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:438 :

№ 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, Садовая ул, гараж №3, блок №9, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 31:16:0116004:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:92 :

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
н92990	—	—	—	398 439,69	1 328 168,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92980	—	—	—	398 443,11	1 328 173,29	—		
9353	398 440,21	1 328 175,11	—	398 440,21	1 328 175,11	—		
н93540	—	—	—	398 439,59	1 328 175,28	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н93550	—	—	—	398 436,17	1 328 170,10	—		
9350	398 439,44	1 328 168,17	—	398 439,44	1 328 168,17	—		
н92990	—	—	—	398 439,69	1 328 168,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:92 :

№ 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, Садовая ул, гараж №10, блок №9, ГСК "Коммунальщик"
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 31:16:0116012:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2892 :

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
9300	398 443,37	1 328 165,73	—	398 443,37	1 328 165,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92960	—	—	—	398 446,85	1 328 171,08	—		
9297	398 444,17	1 328 172,63	—	398 444,17	1 328 172,63	—		
н92980	—	—	—	398 443,11	1 328 173,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92990	—	—	—	398 439,69	1 328 168,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9300	398 443,37	1 328 165,73	—	398 443,37	1 328 165,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2892 :

№ 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, Садовая ул, гараж 11, блок 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 31:16:0101001:2892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1908 :

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
н69416 О	—	—	—	398 411,22	1 328 192,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69417 О	—	—	—	398 414,43	1 328 198,03	—		
н69414 О	—	—	—	398 409,56	1 328 201,18	—		
н69415 О	—	—	—	398 406,47	1 328 195,85	—		
н69416 О	—	—	—	398 411,22	1 328 192,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1908 :

№ 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, Садовая ул, ГСК -92 "Коммунальщик", гараж №29а, блок №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 31:16:0203001:1908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1448 :

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	
н35571 О	—	—	—	398 392,23	1 328 179,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35568 О	—	—	—	398 395,70	1 328 185,25	—			
35569	398 391,66	1 328 187,81	—	398 391,66	1 328 187,81	—			
35570	398 388,15	1 328 182,03	—	398 388,15	1 328 182,03	—			
н35571 О	—	—	—	398 392,23	1 328 179,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1448 :

№ 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	31:16:0203001:2515
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 Садовая, гараж 1а блок 8, ГСК 92 "Коммунальщик"
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 31:16:0203001:1448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5187 :

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
н1640	—	—	—	398 411,75	1 328 123,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39818	398 426,29	1 328 147,52	—	398 426,29	1 328 147,52	—		
39821	398 421,99	1 328 150,11	—	398 421,99	1 328 150,11	—		
н1630	—	—	—	398 407,45	1 328 125,91	—		
н1640	—	—	—	398 411,75	1 328 123,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5187 :

№ 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	31:16:0203001:944
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, Садовая ул, гараж б, блок 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 31:16:0101001:5187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1883 :

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
н163О	—	—	—	398 407,45	1 328 125,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39821	398 421,99	1 328 150,11	—	398 421,99	1 328 150,11	—		
39828	398 417,52	1 328 152,81	—	398 417,52	1 328 152,81	—		
39829	398 411,37	1 328 142,55	—	398 411,37	1 328 142,55	—		
39824	398 410,81	1 328 142,88	—	398 410,81	1 328 142,88	—		
н162О	—	—	—	398 402,42	1 328 128,94	—		
н163О	—	—	—	398 407,45	1 328 125,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1883 :

№ 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	31:16:0203001:945
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, Садовая ул, гараж 7, блок 7, ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0102012:1883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1553 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н67589 О	—	—	—	398 405,37	1 328 152,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41510/н 674540	398 408,89	1 328 158,47	—	398 408,78	1 328 158,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41928/н 674520	398 404,74	1 328 161,08	—	398 404,65	1 328 160,99	—		
н67574 О	—	—	—	398 401,10	1 328 155,33	—		
н67589 О	—	—	—	398 405,37	1 328 152,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1553 :

№ 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, Садовая ул, ГСК-92 "Коммунальщик", гараж №10 блок №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 31:16:0101001:1553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1099 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9139	398 501,56	1 328 131,26	—	398 501,56	1 328 131,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9138О	—	—	—	398 504,59	1 328 136,62	—		
н9142О	—	—	—	398 500,83	1 328 138,88	—		
9143	398 497,64	1 328 133,58	—	398 497,64	1 328 133,58	—		
9139	398 501,56	1 328 131,26	—	398 501,56	1 328 131,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1099 :

№ 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, Садовая ул, блок №5, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4301 :

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
8915	398 530,38	1 328 097,42	—	398 530,38	1 328 097,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8914	398 533,60	1 328 103,23	—	398 533,60	1 328 103,23	—		
8918	398 529,38	1 328 105,63	—	398 529,38	1 328 105,63	—		
8919	398 526,25	1 328 099,80	—	398 526,25	1 328 099,80	—		
8915	398 530,38	1 328 097,42	—	398 530,38	1 328 097,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4301 :

№ 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, Садовая ул, гараж 2, блок 6, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 31:16:0116004:4301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5189 :

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
н86570	—	—	—	398 653,21	1 328 058,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8656	398 654,27	1 328 065,57	—	398 654,27	1 328 065,57	—		
8660	398 649,49	1 328 066,04	—	398 649,49	1 328 066,04	—		
178	398 648,89	1 328 059,22	—	398 648,89	1 328 059,22	—		
н86570	—	—	—	398 653,21	1 328 058,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5189 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, гараж №9, блок №12, ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:5189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17199 :

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
н67665 О	—	—	—	398 546,64	1 328 088,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67666 О	—	—	—	398 549,95	1 328 093,83	—		
н68025 О	—	—	—	398 545,90	1 328 096,25	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67668	398 542,42	1 328 090,59	—	398 542,42	1 328 090,59	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67665 О	—	—	—	398 546,64	1 328 088,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17199 :

№ 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, Садовая ул, д блок №6, гараж№6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:400 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87260	—	—	—	398 562,91	1 328 045,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8725	398 566,09	1 328 050,68	—	398 566,09	1 328 050,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8729	398 562,05	1 328 053,07	—	398 562,05	1 328 053,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87300	—	—	—	398 558,87	1 328 047,42	—		
н87260	—	—	—	398 562,91	1 328 045,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:400 :

№ 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, Садовая ул, гараж №17, блок №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 31:16:0116004:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:329 :

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
9124	398 522,87	1 328 118,98	—	398 522,87	1 328 118,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9123	398 526,13	1 328 124,40	—	398 526,13	1 328 124,40	—		
34644	398 526,09	1 328 124,43	—	398 526,09	1 328 124,43	—		
36347	398 521,36	1 328 127,15	—	398 521,36	1 328 127,15	—		
9126	398 520,92	1 328 127,40	—	398 520,92	1 328 127,40	—		
9125	398 517,78	1 328 121,96	—	398 517,78	1 328 121,96	—		
36350	398 518,45	1 328 121,57	—	398 518,45	1 328 121,57	—		
9124	398 522,87	1 328 118,98	—	398 522,87	1 328 118,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:329 :

№ 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	31:16:0203001:2681
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, Садовая ул, сооружение гаража №13, блок №5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:667 :

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
н69413 О	—	—	—	398 415,78	1 328 190,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69409	398 419,02	1 328 195,24	—	398 419,02	1 328 195,24	—		
9338	398 414,81	1 328 197,80	—	—	—	—		
н69410 О	—	—	—	398 414,43	1 328 198,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69411 О	—	—	—	398 411,22	1 328 192,94	—		
н69412 О	—	—	—	398 411,60	1 328 192,71	—		
н69413 О	—	—	—	398 415,78	1 328 190,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:667 :

№ 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	31:16:0203001:2800
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, Садовая ул, гараж 28
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 31:16:0202012:667 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14254 :

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
н67274 О	—	—	—	398 392,23	1 328 179,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
67318	398 392,18	1 328 179,39	—	398 392,18	1 328 179,39	—		
9120	398 396,57	1 328 176,80	—	398 396,57	1 328 176,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9119	398 400,11	1 328 182,69	—	398 400,11	1 328 182,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
32891	398 400,14	1 328 182,75	—	398 400,14	1 328 182,75	—		
32892	398 395,76	1 328 185,34	—	398 395,76	1 328 185,34	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67273	398 395,71	1 328 185,25	—	398 395,71	1 328 185,25	—		
н67274 О	—	—	—	398 392,23	1 328 179,47	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14254 :

№ 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	31:16:0203001:1592
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, Садовая ул, гараж 1, блок 8, ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:14254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4297 :

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	
38427	398 616,75	1 328 027,51	—	398 616,75	1 328 027,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
38426	398 618,29	1 328 031,84	—	398 618,29	1 328 031,84	—			
38422	398 617,75	1 328 032,03	—	398 617,75	1 328 032,03	—			
38423	398 609,47	1 328 034,97	—	398 609,47	1 328 034,97	—			
8685	398 607,98	1 328 030,78	—	398 607,98	1 328 030,78	—			
38427	398 616,75	1 328 027,51	—	398 616,75	1 328 027,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4297 :

№ 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	31:16:0203001:681
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, Садовая ул, гараж 29, блок 3, ГСК № 92 "Коммунальщик"
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 31:16:0116004:4297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2770 :

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
н67548 О	—	—	—	398 468,78	1 328 116,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67546 О	—	—	—	398 471,95	1 328 122,27	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67550 О	—	—	—	398 468,00	1 328 124,46	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67551 О	—	—	—	398 464,86	1 328 118,88	—		
н67548 О	—	—	—	398 468,78	1 328 116,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2770 :

№ 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	—
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, Садовая ул, гараж № 2, блок 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2461 :

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
8998	398 482,70	1 328 116,09	—	398 482,70	1 328 116,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8999	398 477,63	1 328 119,01	—	398 477,63	1 328 119,01	—		
н43465 О	—	—	—	398 477,11	1 328 119,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43466 О	—	—	—	398 473,90	1 328 113,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8996	398 479,55	1 328 110,51	—	398 479,55	1 328 110,51	—		
8997	398 482,54	1 328 115,80	—	398 482,54	1 328 115,80	—		
8998	398 482,70	1 328 116,09	—	398 482,70	1 328 116,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2461 :

№ 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 обл., г. Белгород, ул. Садовая, ГСК № 92 "Коммунальщик", гараж № 4, блок № 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:2461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:250 :

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	
8972	398 474,47	1 328 130,68	—	398 474,47	1 328 130,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8971	398 477,59	1 328 136,15	—	398 477,59	1 328 136,15	—			
8975	398 472,85	1 328 138,97	—	398 472,85	1 328 138,97	—			
8976	398 469,57	1 328 133,53	—	398 469,57	1 328 133,53	—			
8972	398 474,47	1 328 130,68	—	398 474,47	1 328 130,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:250 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16627 :

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
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67179 О	—	—	—	398 481,07	1 328 134,13	—		
8971	398 477,59	1 328 136,15	—	398 477,59	1 328 136,15	—		
8972	398 474,47	1 328 130,68	—	398 474,47	1 328 130,68	—		
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16627 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, гараж №2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4299 :

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
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8963	398 484,50	1 328 132,06	—	398 484,50	1 328 132,06	—		
н67179 О	—	—	—	398 481,07	1 328 134,13	—		
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—		
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4299 :

№ 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	—
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, Садовая ул, гараж 3, блок 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11513 :

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
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8958	398 487,73	1 328 130,16	—	398 487,73	1 328 130,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8963	398 484,50	1 328 132,06	—	398 484,50	1 328 132,06	—		
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—		
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11513 :

№ 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, Садовая ул, д блок №2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:467 :

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
8955	398 487,65	1 328 122,75	—	398 487,65	1 328 122,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8954	398 491,08	1 328 128,19	—	398 491,08	1 328 128,19	—		
8958	398 487,73	1 328 130,16	—	398 487,73	1 328 130,16	—		
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8960	398 484,39	1 328 124,66	—	398 484,39	1 328 124,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8955	398 487,65	1 328 122,75	—	398 487,65	1 328 122,75	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:467 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Восточный округ
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:433 :

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
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8946	398 497,38	1 328 124,48	—	398 497,38	1 328 124,48	—		
8950	398 494,35	1 328 126,26	—	398 494,35	1 328 126,26	—		
8951	398 491,00	1 328 120,77	—	398 491,00	1 328 120,77	—		
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:433 :

№ 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, Садовая 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 31:16:0116004:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5183 :

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	
8943	398 497,84	1 328 116,70	—	398 497,84	1 328 116,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8942	398 501,14	1 328 122,33	—	398 501,14	1 328 122,33	—			
8946	398 497,38	1 328 124,48	—	398 497,38	1 328 124,48	—			
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—			
8943	398 497,84	1 328 116,70	—	398 497,84	1 328 116,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5183 :

№ 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, Садовая ул, гараж №8 блок №2 ГСК "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:5183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:239 :

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
8939	398 501,23	1 328 114,69	—	398 501,23	1 328 114,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8938	398 504,37	1 328 120,43	—	398 504,37	1 328 120,43	—		
8942	398 501,14	1 328 122,33	—	398 501,14	1 328 122,33	—		
8943	398 497,84	1 328 116,70	—	398 497,84	1 328 116,70	—		
8939	398 501,23	1 328 114,69	—	398 501,23	1 328 114,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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, Садовая 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 31:16:0116004:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:473 :

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
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8934	398 507,97	1 328 118,31	—	398 507,97	1 328 118,31	—		
8938	398 504,37	1 328 120,43	—	398 504,37	1 328 120,43	—		
8939	398 501,23	1 328 114,69	—	398 501,23	1 328 114,69	—		
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:473 :

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

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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5182 :

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
8931	398 508,16	1 328 110,57	—	398 508,16	1 328 110,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8930	398 511,39	1 328 116,28	—	398 511,39	1 328 116,28	—		
8934	398 507,97	1 328 118,31	—	398 507,97	1 328 118,31	—		
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—		
8931	398 508,16	1 328 110,57	—	398 508,16	1 328 110,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5182 :

№ 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, Садовая ул, гараж №11 блок № 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:672 :

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
8927	398 512,18	1 328 108,21	—	398 512,18	1 328 108,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8926	398 515,41	1 328 113,94	—	398 515,41	1 328 113,94	—		
8930	398 511,39	1 328 116,28	—	398 511,39	1 328 116,28	—		
8931	398 508,16	1 328 110,57	—	398 508,16	1 328 110,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8923	398 516,87	1 328 105,42	—	398 516,87	1 328 105,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8922	398 520,24	1 328 111,04	—	398 520,24	1 328 111,04	—		
8926	398 515,41	1 328 113,94	—	398 515,41	1 328 113,94	—		
8927	398 512,18	1 328 108,21	—	398 512,18	1 328 108,21	—		
8923	398 516,87	1 328 105,42	—	398 516,87	1 328 105,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:318 :

№ 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, Садовая ул, блок 2, ГСК-92 "Коммунальщик", гараж №12а
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 31:16:0116004:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1127 :

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		
33107	398 502,40	1 328 078,07	—	398 502,40	1 328 078,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33108	398 507,11	1 328 085,88	—	398 507,11	1 328 085,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
33109	398 503,22	1 328 088,21	—	398 503,22	1 328 088,21	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33110	398 498,51	1 328 080,41	—	398 498,51	1 328 080,41	—				
33107	398 502,40	1 328 078,07	—	398 502,40	1 328 078,07	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1127 :

№ 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, блок 3, гараж 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5188 :

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
н67460 О	—	—	—	398 518,96	1 328 071,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8761	398 522,35	1 328 076,71	—	398 522,35	1 328 076,71	—		
8765	398 518,58	1 328 078,96	—	398 518,58	1 328 078,96	—		
н87660	—	—	—	398 515,22	1 328 073,29	—		
н67460 О	—	—	—	398 518,96	1 328 071,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5188 :

№ 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, Садовая ул, гараж №6, ГСК №92 "Коммунальщик", блок №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 31:16:0101001:5188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:401 :

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
н67461 О	—	—	—	398 522,85	1 328 068,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8757	398 526,23	1 328 074,37	—	398 526,23	1 328 074,37	—		
8761	398 522,35	1 328 076,71	—	398 522,35	1 328 076,71	—		
н67460 О	—	—	—	398 518,96	1 328 071,07	—		
н67461 О	—	—	—	398 522,85	1 328 068,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:401 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:288 :

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	
8784	398 550,61	1 328 059,93	—	398 550,61	1 328 059,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8737	398 554,10	1 328 057,81	—	398 554,10	1 328 057,81	—			
н87380	—	—	—	398 550,90	1 328 052,14	—			
8787	398 547,27	1 328 054,29	—	398 547,27	1 328 054,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87300	—	—	—	398 558,87	1 328 047,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8729	398 562,05	1 328 053,07	—	398 562,05	1 328 053,07	—		
8733	398 558,23	1 328 055,33	—	398 558,23	1 328 055,33	—		
н87340	—	—	—	398 555,04	1 328 049,69	—		
н87300	—	—	—	398 558,87	1 328 047,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23742 :

№ 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, Садовая ул, 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 31:16:0101001:23742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:331 :

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	
н86990	—	—	—	398 592,03	1 328 027,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8698	398 595,15	1 328 033,15	—	398 595,15	1 328 033,15	—			
8702	398 590,92	1 328 035,81	—	398 590,92	1 328 035,81	—			
8703	398 588,24	1 328 030,02	—	398 588,24	1 328 030,02	—			
н86990	—	—	—	398 592,03	1 328 027,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:331 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража №24
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 31:16:0116004:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:437 :

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
67458	398 595,64	1 328 025,64	—	398 595,64	1 328 025,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8694	398 598,70	1 328 031,05	—	398 598,70	1 328 031,05	—		
8698	398 595,15	1 328 033,15	—	398 595,15	1 328 033,15	—		
н86990	—	—	—	398 592,03	1 328 027,78	—		
67458	398 595,64	1 328 025,64	—	398 595,64	1 328 025,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:437 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:436 :

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
8688	398 603,77	1 328 020,82	—	398 603,77	1 328 020,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8687	398 606,02	1 328 024,36	—	398 606,02	1 328 024,36	—		
8686	398 606,28	1 328 026,54	—	398 606,28	1 328 026,54	—		
8691	398 602,74	1 328 028,66	—	398 602,74	1 328 028,66	—		
67459	398 599,61	1 328 023,29	—	398 599,61	1 328 023,29	—		
8688	398 603,77	1 328 020,82	—	398 603,77	1 328 020,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:436 :

№ 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, Садовая ул, гараж № 27
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 31:16:0116004:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1351 :

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
н67524 О	—	—	—	398 621,86	1 328 056,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
8777	398 622,83	1 328 061,31	—	398 622,83	1 328 061,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8778	398 616,78	1 328 062,78	—	398 616,78	1 328 062,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67525 О	—	—	—	398 615,77	1 328 058,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67524 О	—	—	—	398 621,86	1 328 056,85	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1351 :

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), ГСК "Коопмунальщик", ул.Садовая, блок 3, гараж №35
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 31:16:0203001:1351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17784 :

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	
37859	398 573,92	1 328 054,97	—	398 573,92	1 328 054,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
8816	398 577,16	1 328 060,76	—	398 577,16	1 328 060,76	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
37857	398 573,11	1 328 063,02	—	398 573,11	1 328 063,02	—			
37858	398 569,87	1 328 057,24	—	398 569,87	1 328 057,24	—			
37859	398 573,92	1 328 054,97	—	398 573,92	1 328 054,97	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17784 :

№ 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	31:16:0203001:566
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, Садовая ул, сооружение гаража № 28, блок №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1761 :

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
37859	398 573,92	1 328 054,97	—	398 573,92	1 328 054,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8816	398 577,16	1 328 060,76	—	398 577,16	1 328 060,76	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
37857	398 573,11	1 328 063,02	—	398 573,11	1 328 063,02	—		
37858	398 569,87	1 328 057,24	—	398 569,87	1 328 057,24	—		
37859	398 573,92	1 328 054,97	—	398 573,92	1 328 054,97	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1761 :

№ 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	31:16:0203001:566
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, Садовая ул, сооружение № 28а блок 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8009 :

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
н67650 О	—	—	—	398 581,86	1 328 050,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67647 О	—	—	—	398 585,96	1 328 048,50	—		
67648	398 588,99	1 328 054,19	—	398 588,99	1 328 054,19	—		
н67649 О	—	—	—	398 585,02	1 328 056,39	—		
н67650 О	—	—	—	398 581,86	1 328 050,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8009 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая 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 31:16:0124024:8009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12768 :

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	
8801	398 589,69	1 328 046,54	—	398 589,69	1 328 046,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8800	398 592,64	1 328 052,11	—	398 592,64	1 328 052,11	—			
8805	398 588,99	1 328 054,19	—	398 588,99	1 328 054,19	—			
8806	398 585,96	1 328 048,50	—	398 585,96	1 328 048,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8794	398 599,63	1 328 040,61	—	398 599,63	1 328 040,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8795	398 603,87	1 328 048,41	—	398 603,87	1 328 048,41	—		
8796	398 597,67	1 328 052,00	—	398 597,67	1 328 052,00	—		
8797	398 596,57	1 328 049,99	—	398 596,57	1 328 049,99	—		
8792	398 593,77	1 328 044,18	—	398 593,77	1 328 044,18	—		
8793	398 593,73	1 328 044,05	—	398 593,73	1 328 044,05	—		
8794	398 599,63	1 328 040,61	—	398 599,63	1 328 040,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:226 :

№ 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, Садовая ул, ГСК №92 "Коммунальщик", блок №4, гараж №34
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 31:16:0116004:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2957 :

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
34602	398 569,91	1 328 057,32	—	398 569,91	1 328 057,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
37857	398 573,11	1 328 063,02	—	398 573,11	1 328 063,02	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
67988	398 573,13	1 328 063,05	—	398 573,13	1 328 063,05	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67468 О	—	—	—	398 569,45	1 328 065,23	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67465 О	—	—	—	398 566,07	1 328 059,70	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н67466 О	—	—	—	398 566,00	1 328 059,54	—		
34602	398 569,91	1 328 057,32	—	398 569,91	1 328 057,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2957 :

№ 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, Садовая ул, гараж №27, блок №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:354 :

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
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34859	398 534,06	1 328 086,39	—	398 534,06	1 328 086,39	—		
34860	398 530,23	1 328 088,56	—	398 530,23	1 328 088,56	—		
8857	398 527,05	1 328 082,96	—	398 527,05	1 328 082,96	—		
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:354 :

№ 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	31:16:0203001:224
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, Садовая ул, гараж №6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1808 :

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
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34859	398 534,06	1 328 086,39	—	398 534,06	1 328 086,39	—		
34860	398 530,23	1 328 088,56	—	398 530,23	1 328 088,56	—		
8857	398 527,05	1 328 082,96	—	398 527,05	1 328 082,96	—		
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1808 :

№ 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	31:16:0203001:224
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, Садовая ул, гараж 17, (блок №4) ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0203001:1808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:472 :

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
н67619 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67620 О	—	—	—	398 527,19	1 328 090,17	—		
67621	398 524,17	1 328 091,94	—	398 524,17	1 328 091,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67622	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67619 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:472 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:159 :

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	
н67619 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н67620 О	—	—	—	398 527,19	1 328 090,17	—			
67621	398 524,17	1 328 091,94	—	398 524,17	1 328 091,94	—			
67622	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—			
н67619 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—			
н67619 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:159 :

№ 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, ул Садовая, 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116012:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:284 :

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
8864	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8863	398 524,17	1 328 091,94	—	398 524,17	1 328 091,94	—		
8867	398 520,63	1 328 093,99	—	398 520,63	1 328 093,99	—		
8868	398 517,26	1 328 088,68	—	398 517,26	1 328 088,68	—		
8864	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:284 :

№ 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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:441 :

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
8864	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8863	398 524,17	1 328 091,94	—	398 524,17	1 328 091,94	—		
8867	398 520,63	1 328 093,99	—	398 520,63	1 328 093,99	—		
8868	398 517,26	1 328 088,68	—	398 517,26	1 328 088,68	—		
8864	398 520,97	1 328 086,51	—	398 520,97	1 328 086,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:441 :

№ 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, Садовая ул, корп 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:441 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:440 :

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
8868	398 517,26	1 328 088,68	—	398 517,26	1 328 088,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8867	398 520,63	1 328 093,99	—	398 520,63	1 328 093,99	—		
8871	398 517,21	1 328 096,03	—	398 517,21	1 328 096,03	—		
8872	398 513,90	1 328 090,71	—	398 513,90	1 328 090,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8868	398 517,26	1 328 088,68	—	398 517,26	1 328 088,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8867	398 520,63	1 328 093,99	—	398 520,63	1 328 093,99	—		
8871	398 517,21	1 328 096,03	—	398 517,21	1 328 096,03	—		
8872	398 513,90	1 328 090,71	—	398 513,90	1 328 090,71	—		
8868	398 517,26	1 328 088,68	—	398 517,26	1 328 088,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:346 :

№ 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, Садовая ул, 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 31:16:0116004:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:301 :

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	
8872	398 513,90	1 328 090,71	—	398 513,90	1 328 090,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8871	398 517,21	1 328 096,03	—	398 517,21	1 328 096,03	—			
8875	398 513,74	1 328 098,08	—	398 513,74	1 328 098,08	—			
8876	398 510,55	1 328 092,69	—	398 510,55	1 328 092,69	—			
8872	398 513,90	1 328 090,71	—	398 513,90	1 328 090,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:301 :

№ 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, Садовая ул, д 1, корп 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:340 :

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
8848	398 534,57	1 328 078,40	—	398 534,57	1 328 078,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8847	398 538,09	1 328 083,71	—	398 538,09	1 328 083,71	—		
8851	398 534,67	1 328 085,71	—	398 534,67	1 328 085,71	—		
8852	398 533,93	1 328 086,16	—	398 533,93	1 328 086,16	—		
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—		
8854	398 530,80	1 328 080,64	—	398 530,80	1 328 080,64	—		
8855	398 531,29	1 328 080,36	—	398 531,29	1 328 080,36	—		
8848	398 534,57	1 328 078,40	—	398 534,57	1 328 078,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:340 :

№ 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, Садовая ул, д 7, корп 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4296 :

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
8848	398 534,57	1 328 078,40	—	398 534,57	1 328 078,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8847	398 538,09	1 328 083,71	—	398 538,09	1 328 083,71	—		
8851	398 534,67	1 328 085,71	—	398 534,67	1 328 085,71	—		
8852	398 533,93	1 328 086,16	—	398 533,93	1 328 086,16	—		
8853	398 530,88	1 328 080,78	—	398 530,88	1 328 080,78	—		
8854	398 530,80	1 328 080,64	—	398 530,80	1 328 080,64	—		
8855	398 531,29	1 328 080,36	—	398 531,29	1 328 080,36	—		
8848	398 534,57	1 328 078,40	—	398 534,57	1 328 078,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4296 :

№ 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, Садовая ул, 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 31:16:0116004:4296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12709 :

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		
8844	398 538,03	1 328 076,34	—	398 538,03	1 328 076,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8843	398 541,52	1 328 081,68	—	398 541,52	1 328 081,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8847	398 538,09	1 328 083,71	—	398 538,09	1 328 083,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8848	398 534,57	1 328 078,40	—	398 534,57	1 328 078,40	—		
8844	398 538,03	1 328 076,34	—	398 538,03	1 328 076,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12709 :

№ 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	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Садовая, блок 4, гараж №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:430 :

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
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8839	398 544,97	1 328 079,63	—	398 544,97	1 328 079,63	—		
8843	398 541,52	1 328 081,68	—	398 541,52	1 328 081,68	—		
8844	398 538,03	1 328 076,34	—	398 538,03	1 328 076,34	—		
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:430 :

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5184 :

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
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8839	398 544,97	1 328 079,63	—	398 544,97	1 328 079,63	—		
8843	398 541,52	1 328 081,68	—	398 541,52	1 328 081,68	—		
8844	398 538,03	1 328 076,34	—	398 538,03	1 328 076,34	—		
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5184 :

№ 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 обл., г. Белгород, ул. Садовая, гараж №14, блок 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:297 :

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
8836	398 544,91	1 328 072,21	—	398 544,91	1 328 072,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8835	398 548,54	1 328 077,54	—	398 548,54	1 328 077,54	—		
8839	398 544,97	1 328 079,63	—	398 544,97	1 328 079,63	—		
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—		
8836	398 544,91	1 328 072,21	—	398 544,91	1 328 072,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:297 :

№ 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	—
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, Садовая ул, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:371 :

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
8836	398 544,91	1 328 072,21	—	398 544,91	1 328 072,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8835	398 548,54	1 328 077,54	—	398 548,54	1 328 077,54	—		
8839	398 544,97	1 328 079,63	—	398 544,97	1 328 079,63	—		
8840	398 541,57	1 328 074,21	—	398 541,57	1 328 074,21	—		
8836	398 544,91	1 328 072,21	—	398 544,91	1 328 072,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:371 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража №13
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 31:16:0116004:371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:211 :

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
н67343 О	—	—	—	398 549,85	1 328 069,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67344 О	—	—	—	398 552,89	1 328 074,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67345 О	—	—	—	398 548,64	1 328 077,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67346 О	—	—	—	398 545,57	1 328 072,39	—		
н67343 О	—	—	—	398 549,85	1 328 069,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:211 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:349 :

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	
н67343 О	—	—	—	398 549,85	1 328 069,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67344 О	—	—	—	398 552,89	1 328 074,54	—			
н67345 О	—	—	—	398 548,64	1 328 077,13	—			
н67346 О	—	—	—	398 545,57	1 328 072,39	—			
н67343 О	—	—	—	398 549,85	1 328 069,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:349 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, сооружение гаража № 11а
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 31:16:0116004:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:322 :

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
67347	398 555,94	1 328 066,72	—	398 555,94	1 328 066,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67348	398 558,29	1 328 071,18	—	398 558,29	1 328 071,18	—		
67349	398 553,55	1 328 073,68	—	398 553,55	1 328 073,68	—		
67350	398 551,20	1 328 069,22	—	398 551,20	1 328 069,22	—		
67347	398 555,94	1 328 066,72	—	398 555,94	1 328 066,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:322 :

№ 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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4485 :

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
9159	398 480,08	1 328 143,90	—	398 480,08	1 328 143,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91580	—	—	—	398 483,06	1 328 149,25	—		
н91620	—	—	—	398 478,94	1 328 151,69	—		
9163	398 475,85	1 328 146,39	—	398 475,85	1 328 146,39	—		
9159	398 480,08	1 328 143,90	—	398 480,08	1 328 143,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4485 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража № 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4485 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1111 :

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
9155	398 483,69	1 328 141,77	—	398 483,69	1 328 141,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91540	—	—	—	398 486,77	1 328 147,05	—		
н91580	—	—	—	398 483,06	1 328 149,25	—		
9159	398 480,08	1 328 143,90	—	398 480,08	1 328 143,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41907 О	—	—	—	398 486,98	1 328 139,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43154 О	—	—	—	398 490,11	1 328 145,09	—		
н9154О	—	—	—	398 486,77	1 328 147,05	—		
9155	398 483,69	1 328 141,77	—	398 483,69	1 328 141,77	—		
н41907 О	—	—	—	398 486,98	1 328 139,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4286 :

№ 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, Садовая ул, блок № 5, сооружение № 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 31:16:0116004:4286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:381 :

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	
9147	398 493,87	1 328 135,78	—	398 493,87	1 328 135,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н91460	—	—	—	398 497,04	1 328 140,97	—			
9150	398 493,86	1 328 142,85	—	398 493,86	1 328 142,85	—			
9151	398 490,59	1 328 137,72	—	398 490,59	1 328 137,72	—			
9147	398 493,87	1 328 135,78	—	398 493,87	1 328 135,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:381 :

№ 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, Садовая ул, гараж 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19381 :

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
9143	398 497,64	1 328 133,58	—	398 497,64	1 328 133,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91420	—	—	—	398 500,83	1 328 138,88	—		
н91460	—	—	—	398 497,04	1 328 140,97	—		
9147	398 493,87	1 328 135,78	—	398 493,87	1 328 135,78	—		
9143	398 497,64	1 328 133,58	—	398 497,64	1 328 133,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19381 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Садовая,
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 31:16:0101001:19381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2937 :

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
9136	398 505,11	1 328 129,16	—	398 505,11	1 328 129,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9137	398 508,13	1 328 134,44	—	398 508,13	1 328 134,44	—		
н91380	—	—	—	398 504,59	1 328 136,62	—		
9139	398 501,56	1 328 131,26	—	398 501,56	1 328 131,26	—		
9136	398 505,11	1 328 129,16	—	398 505,11	1 328 129,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2937 :

№ 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	—
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, Садовая ул, сооружение гаража № 8, блок № 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4302 :

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
9129	398 513,85	1 328 124,10	—	398 513,85	1 328 124,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9128	398 513,91	1 328 124,21	—	398 513,91	1 328 124,21	—		
9127	398 517,14	1 328 129,69	—	398 517,14	1 328 129,69	—		
н91320	—	—	—	398 515,21	1 328 130,80	—		
9133	398 511,88	1 328 132,31	—	398 511,88	1 328 132,31	—		
34538	398 508,86	1 328 127,01	—	398 508,86	1 328 127,01	—		
9135	398 509,08	1 328 126,87	—	398 509,08	1 328 126,87	—		
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91580	—	—	—	398 483,06	1 328 149,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9196	398 486,50	1 328 154,40	—	398 486,50	1 328 154,40	—		
9200	398 482,03	1 328 156,99	—	398 482,03	1 328 156,99	—		
н91620	—	—	—	398 478,94	1 328 151,69	—		
н91580	—	—	—	398 483,06	1 328 149,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:402 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1505 :

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	
н91540	—	—	—	398 486,77	1 328 147,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9192	398 489,88	1 328 152,41	—	398 489,88	1 328 152,41	—			
9196	398 486,50	1 328 154,40	—	398 486,50	1 328 154,40	—			
н91580	—	—	—	398 483,06	1 328 149,25	—			
н91540	—	—	—	398 486,77	1 328 147,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1505 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5181 :

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
н43154 О	—	—	—	398 490,11	1 328 145,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9188	398 493,24	1 328 150,44	—	398 493,24	1 328 150,44	—		
9192	398 489,88	1 328 152,41	—	398 489,88	1 328 152,41	—		
н9154О	—	—	—	398 486,77	1 328 147,05	—		
н43154 О	—	—	—	398 490,11	1 328 145,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5181 :

№ 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, Садовая ул, блок № 5, гараж №20, ГСК № 92 "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:5181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121028:53 :

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
н89110	—	—	—	398 534,34	1 328 095,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8910	398 537,54	1 328 101,08	—	398 537,54	1 328 101,08	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8914	398 533,60	1 328 103,23	—	398 533,60	1 328 103,23	—		
8915	398 530,38	1 328 097,42	—	398 530,38	1 328 097,42	—		
н89110	—	—	—	398 534,34	1 328 095,24	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121028:53 :

№ 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	—
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, Садовая ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121028:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15016 :

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
н67662 О	—	—	—	398 550,75	1 328 085,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н67663 О	—	—	—	398 554,03	1 328 091,63	—		
67664	398 549,95	1 328 093,83	—	398 549,95	1 328 093,83	—		
67661	398 546,64	1 328 088,13	—	398 546,64	1 328 088,13	—		
н67662 О	—	—	—	398 550,75	1 328 085,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15016 :

№ 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, Садовая ул, блок 6, 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 31:16:0101001:15016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:477 :

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
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67179 О	—	—	—	398 481,07	1 328 134,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8971	398 477,59	1 328 136,15	—	398 477,59	1 328 136,15	—		
8972	398 474,47	1 328 130,68	—	398 474,47	1 328 130,68	—		
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:477 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:429 :

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	
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8963	398 484,50	1 328 132,06	—	398 484,50	1 328 132,06	—			
н67179 О	—	—	—	398 481,07	1 328 134,13	—			
8968	398 477,60	1 328 128,83	—	398 477,60	1 328 128,83	—			
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:429 :

№ 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, Садовая ул, блок №2, гараж №22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:478 :

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
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8958	398 487,73	1 328 130,16	—	398 487,73	1 328 130,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8963	398 484,50	1 328 132,06	—	398 484,50	1 328 132,06	—		
8964	398 481,07	1 328 126,75	—	398 481,07	1 328 126,75	—		
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:478 :

№ 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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1778 :

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
8955	398 487,65	1 328 122,75	—	398 487,65	1 328 122,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8954	398 491,08	1 328 128,19	—	398 491,08	1 328 128,19	—		
8958	398 487,73	1 328 130,16	—	398 487,73	1 328 130,16	—		
8959	398 484,43	1 328 124,73	—	398 484,43	1 328 124,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
8960	398 484,39	1 328 124,66	—	398 484,39	1 328 124,66	—		
8955	398 487,65	1 328 122,75	—	398 487,65	1 328 122,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1778 :

№ 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, Садовая ул, гараж 20 блок №2, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 31:16:0102012:1778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:490 :

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	
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8946	398 497,38	1 328 124,48	—	398 497,38	1 328 124,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8950	398 494,35	1 328 126,26	—	398 494,35	1 328 126,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8951	398 491,00	1 328 120,77	—	398 491,00	1 328 120,77	—		
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:490 :

№ 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, Садовая ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1348 :

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	
8943	398 497,84	1 328 116,70	—	398 497,84	1 328 116,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8942	398 501,14	1 328 122,33	—	398 501,14	1 328 122,33	—			
8946	398 497,38	1 328 124,48	—	398 497,38	1 328 124,48	—			
8947	398 494,35	1 328 118,76	—	398 494,35	1 328 118,76	—			
8943	398 497,84	1 328 116,70	—	398 497,84	1 328 116,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1348 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:200 :

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
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8934	398 507,97	1 328 118,31	—	398 507,97	1 328 118,31	—		
8938	398 504,37	1 328 120,43	—	398 504,37	1 328 120,43	—		
8939	398 501,23	1 328 114,69	—	398 501,23	1 328 114,69	—		
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:200 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая ул, гараж № 15, блок № 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:254 :

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
8931	398 508,16	1 328 110,57	—	398 508,16	1 328 110,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8930	398 511,39	1 328 116,28	—	398 511,39	1 328 116,28	—		
8934	398 507,97	1 328 118,31	—	398 507,97	1 328 118,31	—		
8935	398 504,50	1 328 112,75	—	398 504,50	1 328 112,75	—		
8931	398 508,16	1 328 110,57	—	398 508,16	1 328 110,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:254 :

№ 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	—
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, Садовая ул, блок № 2, гараж № 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1159 :

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
8923	398 516,87	1 328 105,42	—	398 516,87	1 328 105,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8922	398 520,24	1 328 111,04	—	398 520,24	1 328 111,04	—		
8926	398 515,41	1 328 113,94	—	398 515,41	1 328 113,94	—		
8927	398 512,18	1 328 108,21	—	398 512,18	1 328 108,21	—		
8923	398 516,87	1 328 105,42	—	398 516,87	1 328 105,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1159 :

№ 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, Садовая ул, блок №2, гараж №13а
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 31:16:0203001:1159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10980 :

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
н90780	—	—	—	398 430,65	1 328 156,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90770	—	—	—	398 434,09	1 328 162,19	—		
9081	398 430,77	1 328 164,19	—	398 430,77	1 328 164,19	—		
9082	398 427,54	1 328 158,71	—	398 427,54	1 328 158,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9082	398 427,54	1 328 158,71	—	398 427,54	1 328 158,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9081	398 430,77	1 328 164,19	—	398 430,77	1 328 164,19	—		
9085	398 427,26	1 328 166,31	—	398 427,26	1 328 166,31	—		
9086	398 423,95	1 328 160,88	—	398 423,95	1 328 160,88	—		
9082	398 427,54	1 328 158,71	—	398 427,54	1 328 158,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1582 :

№ 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, Садовая ул, гараж №16, ГСК-92 "Коммунальщик", блок №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1544 :

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	
н93230	—	—	—	398 398,40	1 328 193,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9322	398 401,83	1 328 198,70	—	398 401,83	1 328 198,70	—			
9327	398 396,93	1 328 201,74	—	398 396,93	1 328 201,74	—			
9328	398 393,98	1 328 195,94	—	398 393,98	1 328 195,94	—			
н93230	—	—	—	398 398,40	1 328 193,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1544 :

№ 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, Садовая ул, гараж №1а, ГСК-92 "Коммунальщик", блок № 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:199 :

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
9314	398 408,14	1 328 187,11	—	398 408,14	1 328 187,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93130	—	—	—	398 411,60	1 328 192,71	—		
н93180	—	—	—	398 406,47	1 328 195,85	—		
9319	398 402,82	1 328 190,38	—	398 402,82	1 328 190,38	—		
9314	398 408,14	1 328 187,11	—	398 408,14	1 328 187,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:199 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Садовая (ул.) Гараж 2, блок 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 31:16:0116004:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:252 :

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	
н93050	—	—	—	398 420,49	1 328 179,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67371 О	—	—	—	398 423,64	1 328 185,05	—			
н67370 О	—	—	—	398 419,60	1 328 187,48	—			
н93090	—	—	—	398 416,29	1 328 182,14	—			
н93050	—	—	—	398 420,49	1 328 179,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:252 :

№ 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, Садовая ул, гараж №5, бокс №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 31:16:0116004:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:343 :

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	
9301	398 424,44	1 328 177,20	—	398 424,44	1 328 177,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9302О	—	—	—	398 427,86	1 328 183,05	—			
9303	398 427,59	1 328 183,23	—	398 427,59	1 328 183,23	—			
н67372О	—	—	—	398 423,80	1 328 185,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67371 О	—	—	—	398 423,64	1 328 185,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9305О	—	—	—	398 420,49	1 328 179,67	—		
9301	398 424,44	1 328 177,20	—	398 424,44	1 328 177,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:343 :

№ 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, Садовая ул, гараж № 6, блок № 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 31:16:0116004:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:198 :

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	
н93570	—	—	—	398 432,45	1 328 172,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н93580	—	—	—	398 435,88	1 328 177,57	—			
9359	398 431,90	1 328 180,55	—	398 431,90	1 328 180,55	—			
н93600	—	—	—	398 428,06	1 328 174,98	—			
н93570	—	—	—	398 432,45	1 328 172,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:198 :

№ 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, Садовая (ул.) Гараж 8, блок 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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0116004:198</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0116004:387</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
9278	398 447,53	1 328 163,24	—	398 447,53	1 328 163,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92770	—	—	—	398 450,98	1 328 168,56	—		
н92950	—	—	—	398 447,53	1 328 170,65	—		
н92960	—	—	—	398 446,85	1 328 171,08	—		
9300	398 443,37	1 328 165,73	—	398 443,37	1 328 165,73	—		
9278	398 447,53	1 328 163,24	—	398 447,53	1 328 163,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0116004:387</u> :								
№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:290 :

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
9274	398 451,83	1 328 160,65	—	398 451,83	1 328 160,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92730	—	—	—	398 455,02	1 328 166,07	—		
н92770	—	—	—	398 450,98	1 328 168,56	—		
9278	398 447,53	1 328 163,24	—	398 447,53	1 328 163,24	—		
9274	398 451,83	1 328 160,65	—	398 451,83	1 328 160,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:290 :

№ 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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1597 :

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
9267	398 459,57	1 328 155,80	—	398 459,57	1 328 155,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67603 О	—	—	—	398 462,74	1 328 161,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н67383 О	—	—	—	398 458,54	1 328 163,67	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9270	398 455,42	1 328 158,36	—	398 455,42	1 328 158,36	—		
9267	398 459,57	1 328 155,80	—	398 459,57	1 328 155,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1597 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:475 :

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
н92690	—	—	—	398 458,64	1 328 163,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92820	—	—	—	398 461,88	1 328 169,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9286	398 458,43	1 328 171,37	—	398 458,43	1 328 171,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92730	—	—	—	398 455,02	1 328 166,07	—		
н92690	—	—	—	398 458,64	1 328 163,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:475 :

№ 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, Садовая ул, ГСК "Коммунальщик", блок № 9, № 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 31:16:0116004:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1590 :

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
н92770	—	—	—	398 450,98	1 328 168,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9290	398 454,45	1 328 173,83	—	398 454,45	1 328 173,83	—		
9294	398 450,92	1 328 175,94	—	398 450,92	1 328 175,94	—		
н92950	—	—	—	398 447,53	1 328 170,65	—		
н92770	—	—	—	398 450,98	1 328 168,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1590 :

№ 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, Садовая ул, строен 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121027:52 :

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
н92950	—	—	—	398 447,53	1 328 170,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9294	398 450,92	1 328 175,94	—	398 450,92	1 328 175,94	—		
9369	398 447,54	1 328 178,01	—	398 447,54	1 328 178,01	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9370	398 447,51	1 328 177,97	—	398 447,51	1 328 177,97	—		
9297	398 444,17	1 328 172,63	—	398 444,17	1 328 172,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92960	—	—	—	398 446,85	1 328 171,08	—		
н92950	—	—	—	398 447,53	1 328 170,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121027:52 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража №20, блок № 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 31:16:0121027:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:269 :

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
9353	398 440,21	1 328 175,11	—	398 440,21	1 328 175,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67168	398 441,13	1 328 176,58	—	398 441,13	1 328 176,58	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
9377	398 443,56	1 328 180,45	—	398 443,56	1 328 180,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9379	398 439,11	1 328 183,17	—	398 439,11	1 328 183,17	—		
н93580	—	—	—	398 435,88	1 328 177,57	—		
н93540	—	—	—	398 439,59	1 328 175,28	—		
9353	398 440,21	1 328 175,11	—	398 440,21	1 328 175,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:269 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража №22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:348 :

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
н93580	—	—	—	398 435,88	1 328 177,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9379	398 439,11	1 328 183,17	—	398 439,11	1 328 183,17	—		
9382	398 435,07	1 328 185,64	—	398 435,07	1 328 185,64	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
9383	398 435,06	1 328 185,62	—	398 435,06	1 328 185,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9359	398 431,90	1 328 180,55	—	398 431,90	1 328 180,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93580	—	—	—	398 435,88	1 328 177,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:348 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4361 :

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
9303	398 427,59	1 328 183,23	—	398 427,59	1 328 183,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9395	398 430,73	1 328 188,27	—	398 430,73	1 328 188,27	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9329	398 427,03	1 328 190,40	—	398 427,03	1 328 190,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н67517 О	—	—	—	398 426,88	1 328 190,49	—		
67366	398 426,85	1 328 190,43	—	398 426,85	1 328 190,43	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67372 О	—	—	—	398 423,80	1 328 185,30	—		
9303	398 427,59	1 328 183,23	—	398 427,59	1 328 183,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4361 :

№ 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, Садовая ул, блок № 9, сооружение № 25
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 31:16:0116004:4361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1586 :

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	
9308	398 419,75	1 328 187,72	—	398 419,75	1 328 187,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67367	398 422,83	1 328 192,85	—	398 422,83	1 328 192,85	—			
69409	398 419,02	1 328 195,24	—	398 419,02	1 328 195,24	—			
9334	398 419,02	1 328 195,24	—	—	—	—	—	—	
9312	398 415,78	1 328 190,20	—	398 415,78	1 328 190,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9308	398 419,75	1 328 187,72	—	398 419,75	1 328 187,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1586 :

№ 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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:240 :

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
н86530	—	—	—	398 658,12	1 328 058,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8652	398 658,80	1 328 065,16	—	398 658,80	1 328 065,16	—		
8656	398 654,27	1 328 065,57	—	398 654,27	1 328 065,57	—		
н86570	—	—	—	398 653,21	1 328 058,84	—		
н86530	—	—	—	398 658,12	1 328 058,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:240 :

№ 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	—
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, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4360 :

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
9020	398 437,35	1 328 129,29	—	398 437,35	1 328 129,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9019	398 442,70	1 328 137,36	—	398 442,70	1 328 137,36	—		
9024	398 438,38	1 328 140,06	—	398 438,38	1 328 140,06	—		
9025	398 438,30	1 328 139,92	—	398 438,30	1 328 139,92	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
9026	398 433,42	1 328 132,20	—	398 433,42	1 328 132,20	—		
9027	398 433,40	1 328 132,17	—	398 433,40	1 328 132,17	—		
9020	398 437,35	1 328 129,29	—	398 437,35	1 328 129,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4360 :

№ 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, Садовая ул, блок 7, сооружение № 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:4360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1884 :

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	
н67633 О	—	—	—	398 430,51	1 328 144,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67634 О	—	—	—	398 426,37	1 328 147,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67635 О	—	—	—	398 420,11	1 328 137,10	—		
н67636 О	—	—	—	398 424,24	1 328 134,60	—		
н67633 О	—	—	—	398 430,51	1 328 144,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1884 :

№ 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	31:16:0203001:943
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, Садовая ул, гараж №5, блок №7, ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0102012:1884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14934 :

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	
н93550	—	—	—	398 436,17	1 328 170,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н93540	—	—	—	398 439,59	1 328 175,28	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н93580	—	—	—	398 435,88	1 328 177,57	—			
н93570	—	—	—	398 432,45	1 328 172,35	—			
н93550	—	—	—	398 436,17	1 328 170,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14934 :

№ 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	31:16:0203001:223
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, Садовая ул, д блок №9, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1591 :

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
н92730	—	—	—	398 455,02	1 328 166,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9286	398 458,43	1 328 171,37	—	398 458,43	1 328 171,37	—		
9290	398 454,45	1 328 173,83	—	398 454,45	1 328 173,83	—		
н92770	—	—	—	398 450,98	1 328 168,56	—		
н92730	—	—	—	398 455,02	1 328 166,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1591 :

№ 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, Садовая ул, гараж №18, блок №9, ГСК-92 "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:1591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:495 :

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
67459	398 599,61	1 328 023,29	—	398 599,61	1 328 023,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8691	398 602,74	1 328 028,66	—	398 602,74	1 328 028,66	—		
8694	398 598,70	1 328 031,05	—	398 598,70	1 328 031,05	—		
67458	398 595,64	1 328 025,64	—	398 595,64	1 328 025,64	—		
67459	398 599,61	1 328 023,29	—	398 599,61	1 328 023,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:495 :

№ 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	31:16:0203001:2882
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, Садовая ул, д 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 31:16:0116004:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:276 :

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
н67617 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
67613	398 527,02	1 328 082,90	—	398 527,02	1 328 082,90	—		
67614	398 527,05	1 328 082,96	—	398 527,05	1 328 082,96	—		
67615	398 530,15	1 328 088,42	—	398 530,15	1 328 088,42	—		
н67616 О	—	—	—	398 527,19	1 328 090,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67617 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:276 :

№ 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, Садовая ул, сооружение гаража №5, блок №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2887 :

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
67613	398 527,02	1 328 082,90	—	398 527,02	1 328 082,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
67614	398 527,05	1 328 082,96	—	398 527,05	1 328 082,96	—		
67615	398 530,15	1 328 088,42	—	398 530,15	1 328 088,42	—		
н67616 О	—	—	—	398 527,19	1 328 090,17	—		
н67617 О	—	—	—	398 523,81	1 328 084,81	—		
67613	398 527,02	1 328 082,90	—	398 527,02	1 328 082,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2887 :

№ 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, Садовая ул, гараж №18 блок №4, ГСК №92 "Коммунальщик"
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 31:16:0101001:2887 :

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 31:16:0203001:1830 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67198/н 67202О	398 663,68	1 328 064,64	—	398 663,68	1 328 064,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67199/н 67203О	398 659,33	1 328 065,12	—	398 659,33	1 328 064,91	—		
67200/н 67204О	398 658,76	1 328 058,72	—	398 658,76	1 328 058,51	—		
67201/н 67205О	398 663,10	1 328 058,25	—	398 663,10	1 328 058,04	—		
67198/н 67202О	398 663,68	1 328 064,64	—	398 663,68	1 328 064,43	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1830 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1830 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1961 _____ :							_____	
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
42058/н 672420	398 518,64	1 328 121,47	—	398 517,79	1 328 122,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42059/н 672430	398 521,76	1 328 126,79	—	398 520,85	1 328 127,37	—		
42060/н 672440	398 517,67	1 328 129,18	—	398 517,08	1 328 129,57	—		
42061/н 672450	398 514,56	1 328 123,87	—	398 513,97	1 328 124,26	—		
42058/н 672420	398 518,64	1 328 121,47	—	398 517,79	1 328 122,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1961 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1961 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2031 _____ :							_____	
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
42271/н 672140	398 637,72	1 328 056,77	—	398 637,72	1 328 056,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42272/н 672150	398 644,76	1 328 057,88	—	398 644,71	1 328 057,96	—		
42273/н 672160	398 643,28	1 328 065,40	—	398 643,20	1 328 065,29	—		
42274/н 672170	398 636,09	1 328 064,71	—	398 636,25	1 328 064,70	—		
42271/н 672140	398 637,72	1 328 056,77	—	398 637,72	1 328 056,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2031 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2031 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2241 _____ :							_____		
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	
67310/н 67317O	398 503,21	1 328 088,16	—	398 503,19	1 328 088,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67311/н 67314O	398 497,75	1 328 091,42	—	398 497,75	1 328 091,41	—			
67312/н 67315O	398 494,45	1 328 085,75	—	398 494,45	1 328 085,79	—			
67313/н 67316O	398 499,83	1 328 082,56	—	398 499,83	1 328 082,61	—			
67310/н 67317O	398 503,21	1 328 088,16	—	398 503,19	1 328 088,19	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2241 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2241 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1893 _____ :							_____	
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
41904/н 67352O	398 490,44	1 328 137,84	—	398 490,44	1 328 137,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41905/н 67353O	398 493,54	1 328 143,04	—	398 493,54	1 328 143,03	—		
41906/н 67354O	398 490,11	1 328 145,06	—	398 490,11	1 328 145,05	—		
67351/н 67355O	398 486,99	1 328 139,87	—	398 486,99	1 328 139,86	—		
41904/н 67352O	398 490,44	1 328 137,84	—	398 490,44	1 328 137,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1893 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1893 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1907	
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
67581/н 67585О	398 400,13	1 328 163,77	—	398 400,10	1 328 163,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67582/н 67586О	398 395,90	1 328 156,49	—	398 395,98	1 328 156,51	—		
67583/н 67587О	398 400,49	1 328 153,81	—	398 400,23	1 328 153,98	—		
н67592 О	—	—	—	398 401,10	1 328 155,33	—		
67584/н 67588О	398 404,74	1 328 161,08	—	398 404,65	1 328 160,99	—		
67581/н 67585О	398 400,13	1 328 163,77	—	398 400,10	1 328 163,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1907	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1610 _____ : _____								
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
41508	398 406,70	1 328 145,47	—	398 406,70	1 328 145,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67674/н 67676О	398 412,94	1 328 155,88	—	398 412,90	1 328 155,77	—		
67675/н 67677О	398 408,89	1 328 158,47	—	398 408,78	1 328 158,25	—		
41511	398 402,65	1 328 148,06	—	398 402,65	1 328 148,06	—		
41508	398 406,70	1 328 145,47	—	398 406,70	1 328 145,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1610 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1610 _____ :								
1.	_____							