



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«12» октября 2022 г.

№ 2233

Об утверждении карты-плана территории по ул. Губкина (ГСК № 57)

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 17 января 2022 года № 20 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 28 марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 22 августа 2022 года и от 26 сентября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 22 августа 2022 года и от 26 сентября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0222034, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Губкина (ГСК № 57).

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационной политики администрации города

(Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города (Пасика К.А.).

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

31:16:0222034

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 1

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н2601У	н2601У	Согласовано	31:16:0222034:5		
2	н2597У	н2597У	Согласовано	31:16:0222034:3		
3	н2606У	н2606У	Согласовано	31:16:0222034:7		
4	232	232	Согласовано	31:16:0222034:26		
5	246	246	Согласовано	31:16:0222034:25		
6	н2651У	н2651У	Согласовано	:3У1		
7	н2655У	н2655У	Согласовано	:3У2		
8	н2659У	н2659У	Согласовано	:3У3		
9	н2663У	н2663У	Согласовано	:3У4		
10	н2668У	н2668У	Согласовано	:3У5		
11	н2673У	н2673У	Согласовано	:3У6		
12	н2677У	н2677У	Согласовано	:3У7		
13	н2681У	н2681У	Согласовано	:3У8		
14	н2686У	н2686У	Согласовано	:3У9		
15	н2691У	н2691У	Согласовано	:3У10		
16	н2695У	н2695У	Согласовано	:3У11		
17	н2699У	н2699У	Согласовано	:3У12		
18	н2703У	н2703У	Согласовано	:3У13		
19	н2707У	н2707У	Согласовано	:3У14		
20	н2712У	н2712У	Согласовано	:3У15		
21	н2716У	н2716У	Согласовано	:3У16		
22	н2721У	н2721У	Согласовано	:3У17		
23	н2725У	н2725У	Согласовано	:3У18		
24	н2729У	н2729У	Согласовано	:3У19		
25	н2734У	н2734У	Согласовано	:3У20		
26	н2738У	н2738У	Согласовано	:3У21		
27	н2742У	н2742У	Согласовано	:3У22		
28	н2746У	н2746У	Согласовано	:3У23		
29	н2750У	н2750У	Согласовано	:3У24		
30	н2755У	н2755У	Согласовано	:3У25		
31	н3296У	н3296У	Согласовано	:3У26		

Председатель согласительной комиссии: _____

М.П.

(подпись)

Пасика К.А.

(фамилия, инициалы)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222029, 31:16:0222030, 31:16:0222031, 31:16:0222032, 31:16:0222033, 31:16:0222034

при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 № 20

г. Белгород

«22» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «28» марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород» (распоряжение администрации города Белгорода от 12.08.2022 № 1651), в составе ее членов:

Присутствовали:

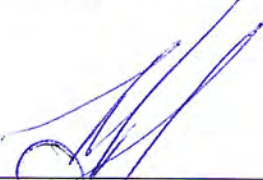
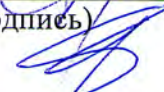
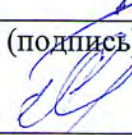
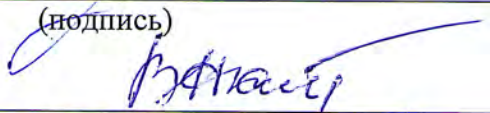

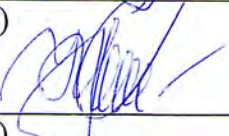
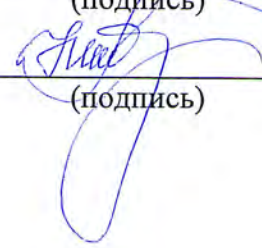
1. Пасика
Кристина Андреевна
- руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города – заместитель главного архитектора администрации города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Нагибина
Наталья Геннадьевна
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
5. Морозов
Николай Иванович
- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов Кадастровой деятельности»
6. Махнатеева
Наталья Николаевна
- ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
7. Ваняшкина
Ирина Фиркатовна
- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости № 1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 года № 20 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222029, 31:16:0222030, 31:16:0222031, 31:16:0222032, 31:16:0222033, 31:16:0222034 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражение заинтересованного лица относительно местоположения границ земельного участка:

- Гелашвили Валентины Петровны - правообладателя нежилого здания (гаража) с кадастровым номером 31:16:0222029:28, расположенного по ул. Губкина, ГСК 57, гараж № 462 в г. Белгороде, в связи с несоответствием конфигурации гаража и образуемого земельного участка фактической конфигурации гаража с кадастровым номером 31:16:0222029:28. Возражение Гелашвили В.П. относительно несоответствия конфигурации нежилого здания (гараж) с кадастровым номером 31:16:0222029:28 и образуемого земельного участка фактическому местоположению признать обоснованными. ИП Котельникова Юлия Владимировна осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0222032 путем внесения изменений. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «26» сентября 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Ваняшкина И.Ф. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
7.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222029, 31:16:0222030, 31:16:0222031, 31:16:0222032, 31:16:0222033, 31:16:0222034

при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 № 20

г. Белгород

«26» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «28» марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород» (распоряжение администрации города Белгорода от 12.08.2022 № 1651), в составе ее членов:

Присутствовали:

1. Пасика
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города – заместитель главного архитектора администрации города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Нагибина
Наталья Геннадьевна - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
5. Морозов
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов Кадастровой деятельности»
6. Махнатеева
Наталья Николаевна - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
7. Ваняшкина
Ирина Фиркатовна - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости № 1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области


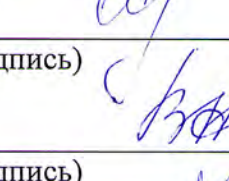
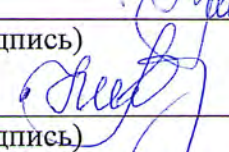
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 года № 20 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222029, 31:16:0222030, 31:16:0222031, 31:16:0222032, 31:16:0222033, 31:16:0222034 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражение заинтересованного лица относительно местоположения границ земельного участка:

- Гелашвили Валентины Петровны - правообладателя нежилого здания (гаража) с кадастровым номером 31:16:0222029:28, расположенного по ул. Губкина, ГСК 57, гараж № 462 в г. Белгороде, в связи с несоответствием конфигурации гаража и образуемого земельного участка фактической конфигурации гаража с кадастровым номером 31:16:0222029:28. В рамках рассмотрения возражения Гелашвили В.П. установлено, что площадь земельного участка под гаражным строением с кадастровым номером 31:16:0222029:28 составляет 48 кв.м и соответствует фактической площади застройки, в связи с чем возражение необоснованно. Сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0222029:28 и земельном участке площадью 48 кв.м внесены в проект карты-плана территории с кадастровым номером 31:16:0222032.

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Ваняшкина И.Ф.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода

от « ____ » _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0222034 город Белгород ГСК №57

(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 № 20, от 4 марта 2022 г., документ выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации г. Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 сентября 2022 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 г. 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:

ИП Котельникова Юлия Владимировна, адрес: 195253, Санкт-Петербург г, Буренина ул, д.1, корп. 2, кв. 122

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Котельникова Юлия Владимировна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *139-488-636-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2952, 20 мая 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: *+79112706237*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д 25, 1202 офис, kkotelnikova@bk.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 Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области	4 марта 2022 г.	КУВИ-001/2022-30122880	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
2	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: Комитет имущественных и земельных отношений администрации г. Белгорода	13 июля 2022 г.	б/н	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	—
3	Иной документ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	11 марта 2022 г.	1815/295	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	8 января 2022 г.	б/н	Карта градостроительного зонирования	—
5	ПРОЧИЕ	2 августа 2021 г.	б/н	Правила землепользования и застройки в городе Белгороде	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 20 от 04.03.2022 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222034 в границах г. Белгорода были уточнены местоположение границ и площади 3 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в г. Белгороде, в соответствии с распоряжением №440 от 29.05.2018г.

Уточняемые земельные участки относятся к зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т-3). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.

Уточняются земельные участки с кадастровыми номерами 31:16:0222034:3, 31:16:0222034:5, 31:16:0222034:7.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Сведения об образуемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 20 от 04.03.2022 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222034 в границах г. Белгорода были образованы 26 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Согласно проекту межевания территории были образованы 25 земельных участков :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8; :ЗУ9; :ЗУ10; :ЗУ11; :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16; :ЗУ17; :ЗУ18; :ЗУ19; :ЗУ20; :ЗУ21; :ЗУ22; :ЗУ23; :ЗУ24; :ЗУ25. На всех образуемых земельных участках расположены гаражи. Документы на гаражи отсутствуют, техническая документация не изготавливалась и инвентаризация не проводилась.

На образуемых участках расположены гаражные сооружения со следующими условными номерами (порядковый номер гаража): :ЗУ1 - 265, :ЗУ2 - 267, :ЗУ3 - 270, :ЗУ4 - 271, :ЗУ5 - 272, :ЗУ6 - 273, :ЗУ7 - 274, :ЗУ8 - 275; :ЗУ9 - 277; :ЗУ10 - 278; :ЗУ11 - 279; :ЗУ12 - 280, :ЗУ13 - 281, :ЗУ14 - 282, :ЗУ15 - 283, :ЗУ16 - 284; :ЗУ17 - 286; :ЗУ18 - 287; :ЗУ19 - 289; :ЗУ20 - 290; :ЗУ21 - 294; :ЗУ22 - 296; :ЗУ23 - 297; :ЗУ24 - 298; :ЗУ25 - 299.

Образуемый участок :ЗУ26 имеет разрешенное использование 12.0.2 Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется через земли общего пользования :ЗУ26.

Основанием образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности является Проект межевания территории, утвержденный Постановлением № б/н от .06.2022 г. Решением _____. Проект межевания территории приложен к карте-плану. Согласно проекту межевания территории образуемым участкам устанавливается категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

Образуемые земельные участки относятся к зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т-3). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 20 от 04.03.2022 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222034 в границах г. Белгорода были уточнены местоположение границ и площад 2 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ.

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в г. Белгороде, в соответствии с распоряжением №440 от 29.05.2018г.

Земельные участки относятся к зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т-3), в которой предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены: 31:16:0222034:25, 31:16:0222034:26.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 20 от 04.03.2022 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222034 в границах г. Белгорода были проведены работы по установлению местоположения 18 объектов капитального строительства на земельных участках.

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:16:0222034:15; 31:16:0222034:16; 31:16:0222034:17; 31:16:0222034:18 находятся за границей квартала 31:16:0222034.

ОКС 31:16:0222034:19 дубль 31:16:0220017:419.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

В соответствии с частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в г. Белгороде, в соответствии с распоряжением №440 от 29.05.2018г.

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 15 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Дубовое, дв. пир	МСК-31, зона 1	387 995,30	1 327 563,68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Красная Поляна, пир.		399 095,57	1 329 642,77			
3	ГГС	Беловское, дв. пир		393 203,71	1 336 154,23			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	—	№С-АЦМ/11-10-2021/101462043, выдано 11.10.2021 г., действительно до 10.10.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	—	№ С-ГСХ/30-11-2021/113564372, выдано 30.11.2021 г., действительно до 29.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:5 :
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н2601У	—	—	392 009,28	1 328 806,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2602У	—	—	392 012,52	1 328 808,60			
н2603У	—	—	392 009,15	1 328 814,23			
н2605У	—	—	392 006,03	1 328 812,20			
н2601У	—	—	392 009,28	1 328 806,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2601У	н2602У	3,72	—	согласовано
н2602У	н2603У	6,56		
н2603У	н2605У	3,72		
н2605У	н2601У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:5 :

№ 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул.Губкина, ГСК №57, гараж №288
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0222034:21
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		31:16:0222034:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:3 :
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н2597У	—	—	392 065,60	1 328 840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2598У	—	—	392 069,22	1 328 842,94			
н2599У	—	—	392 065,82	1 328 848,55			
н2600У	—	—	392 062,18	1 328 846,26			
н2597У	—	—	392 065,60	1 328 840,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2597У	н2598У	4,30	—	согласовано
н2598У	н2599У	6,56		
н2599У	н2600У	4,30		
н2600У	н2597У	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул.Губкина, ГСК №57, гараж №269
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106001:2787
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		31:16:0222034:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:7 :
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н2606У	—	—	391 988,65	1 328 794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2607У	—	—	391 991,78	1 328 796,45			
н2608У	—	—	391 988,66	1 328 801,94			
н2609У	—	—	391 985,63	1 328 800,21			
н2606У	—	—	391 988,65	1 328 794,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2606У	н2607У	3,59	—	согласовано
н2607У	н2608У	6,31		
н2608У	н2609У	3,49		
н2609У	н2606У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:7 :

№ 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул.Губкина, ГСК №57, гараж №295
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:16:0222034:7</u> :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2651У	392 078,91	1 328 849,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2652У	392 082,15	1 328 850,96			
н2653У	392 079,10	1 328 856,30			
н2654У	392 075,72	1 328 854,41			
н2651У	392 078,91	1 328 849,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2651У	н2652У	3,73	—	согласовано
н2652У	н2653У	6,15		
н2653У	н2654У	3,87		
н2654У	н2651У	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2655У	392 069,22	1 328 842,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2656У	392 072,35	1 328 845,14			
н2657У	392 069,06	1 328 850,59			
н2658У	392 065,82	1 328 848,55			
н2655У	392 069,22	1 328 842,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2655У	н2656У	3,83	—	согласовано
н2656У	н2657У	6,37		
н2657У	н2658У	3,83		
н2658У	н2655У	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2659У	392 062,35	1 328 838,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2660У	392 065,60	1 328 840,62			
н2661У	392 062,18	1 328 846,26			
н2662У	392 059,00	1 328 844,29			
н2659У	392 062,35	1 328 838,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2659У	н2660У	3,81	—	согласовано
н2660У	н2661У	6,60		
н2661У	н2662У	3,74		
н2662У	н2659У	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУЗ : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2663У	392 058,96	1 328 836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2664У	392 062,35	1 328 838,63			
н2665У	392 059,00	1 328 844,29			
н2666У	392 057,39	1 328 846,63			
н2667У	392 054,08	1 328 844,65			
н2663У	392 058,96	1 328 836,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2663У	н2664У	3,95	—	согласовано
н2664У	н2665У	6,58		
н2665У	н2666У	2,84		
н2666У	н2667У	3,86		
н2667У	н2663У	9,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ : _____ 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0124024:2373
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2668У	392 056,19	1 328 835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2669У	392 058,96	1 328 836,60			
н2670У	392 054,08	1 328 844,65			
н2671У	392 051,35	1 328 842,92			
н2672У	392 052,74	1 328 840,47			

1	2	3	4	5	6
н2668У	392 056,19	1 328 835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2668У	н2669У	3,18	—	согласовано
н2669У	н2670У	9,41		
н2670У	н2671У	3,23		
н2671У	н2672У	2,82		
н2672У	н2668У	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0220017:419
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2673У	392 052,91	1 328 833,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2674У	392 056,19	1 328 835,04			
н2675У	392 052,74	1 328 840,47			
н2676У	392 049,61	1 328 838,62			
н2673У	392 052,91	1 328 833,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У6 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2673У	н2674У	3,78	—	согласовано
н2674У	н2675У	6,43		
н2675У	н2676У	3,64		
н2676У	н2673У	6,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У6 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2677У	392 049,96	1 328 831,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2678У	392 052,91	1 328 833,17			
н2679У	392 049,61	1 328 838,62			
н2680У	392 046,84	1 328 836,99			
н2677У	392 049,96	1 328 831,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У7 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2677У	н2678У	3,41	—	согласовано
н2678У	н2679У	6,37		
н2679У	н2680У	3,21		
н2680У	н2677У	6,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У7 :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0124024:1047
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2681У	392 047,37	1 328 829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2682У	392 049,96	1 328 831,46			
н2683У	392 046,84	1 328 836,99			
н2684У	392 045,30	1 328 839,70			
н2685У	392 042,36	1 328 837,99			
н2681У	392 047,37	1 328 829,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2681У	н2682У	3,11	—	согласовано
н2682У	н2683У	6,35		
н2683У	н2684У	3,12		
н2684У	н2685У	3,40		
н2685У	н2681У	9,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:24
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2686У	392 041,54	1 328 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2687У	392 044,50	1 328 827,94			
н2688У	392 040,94	1 328 833,54			
н2689У	392 038,13	1 328 831,78			
н2686У	392 041,54	1 328 826,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2686У	н2687У	3,45	—	согласовано
н2687У	н2688У	6,64		
н2688У	н2689У	3,32		
н2689У	н2686У	6,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0124024:1015
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2691У	392 038,68	1 328 824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2692У	392 041,54	1 328 826,16			
н2693У	392 038,13	1 328 831,78			
н2694У	392 035,30	1 328 830,01			
н2691У	392 038,68	1 328 824,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2691У	н2692У	3,34	—	согласовано
н2692У	н2693У	6,57		
н2693У	н2694У	3,34		
н2694У	н2691У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2695У	392 035,73	1 328 822,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2696У	392 038,68	1 328 824,43			
н2697У	392 035,30	1 328 830,01			
н2698У	392 032,37	1 328 828,22			
н2695У	392 035,73	1 328 822,67			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2695У	н2696У	3,44	—	согласовано
н2696У	н2697У	6,52		
н2697У	н2698У	3,43		
н2698У	н2695У	6,49		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 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	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ11 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2699У	392 032,80	1 328 820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2700У	392 035,73	1 328 822,67			
н2701У	392 032,37	1 328 828,22			
н2702У	392 029,41	1 328 826,52			
н2699У	392 032,80	1 328 820,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2699У	н2700У	3,41	—	согласовано
н2700У	н2701У	6,49		
н2701У	н2702У	3,41		
н2702У	н2699У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У12 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У13 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2703У	392 029,94	1 328 819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2704У	392 032,80	1 328 820,93			
н2705У	392 029,41	1 328 826,52			
н2706У	392 026,53	1 328 824,79			
н2703У	392 029,94	1 328 819,18			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2703У	н2704У	3,35	—	согласовано
н2704У	н2705У	6,54		
н2705У	н2706У	3,36		
н2706У	н2703У	6,57		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:30
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2707У	392 026,93	1 328 817,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2708У	392 029,94	1 328 819,18			
н2709У	392 026,53	1 328 824,79			
н2710У	392 025,01	1 328 827,06			
н2711У	392 022,09	1 328 825,28			
н2707У	392 026,93	1 328 817,34			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2707У	н2708У	3,53	—	согласовано
н2708У	н2709У	6,57		
н2709У	н2710У	2,73		
н2710У	н2711У	3,42		
н2711У	н2707У	9,30		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2712У	392 024,03	1 328 815,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2713У	392 026,93	1 328 817,34			
н2714У	392 022,09	1 328 825,28			
н2715У	392 019,21	1 328 823,81			
н2712У	392 024,03	1 328 815,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2712У	н2713У	3,34	—	согласовано
н2713У	н2714У	9,30		
н2714У	н2715У	3,23		
н2715У	н2712У	9,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У16 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2716У	392 021,16	1 328 813,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2717У	392 024,03	1 328 815,68			
н2718У	392 019,21	1 328 823,81			
н2719У	392 016,12	1 328 822,23			
н2716У	392 021,16	1 328 813,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2716У	н2717У	3,38	—	согласовано
н2717У	н2718У	9,45		
н2718У	н2719У	3,47		
н2719У	н2716У	9,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2721У	392 015,44	1 328 810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2722У	392 018,39	1 328 812,14			
н2723У	392 014,84	1 328 817,54			
н2724У	392 012,16	1 328 815,92			
н2721У	392 015,44	1 328 810,27			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2721У	н2722У	3,49	—	согласовано
н2722У	н2723У	6,46		
н2723У	н2724У	3,13		
н2724У	н2721У	6,53		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 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	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222027:56
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ17 : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2725У	392 012,52	1 328 808,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2726У	392 015,44	1 328 810,27			
н2727У	392 012,16	1 328 815,92			
н2728У	392 009,15	1 328 814,23			
н2725У	392 012,52	1 328 808,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2725У	н2726У	3,36	—	согласовано
н2726У	н2727У	6,53		
н2727У	н2728У	3,45		
н2728У	н2725У	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2729У	392 006,51	1 328 805,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2730У	392 009,28	1 328 806,78			
н3007У	392 006,03	1 328 812,20			
н2731У	392 004,90	1 328 814,08			
н2732У	392 002,10	1 328 812,52			
н2733У	392 003,36	1 328 810,46			
н2729У	392 006,51	1 328 805,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2729У	н2730У	3,27	—	согласовано
н2730У	н3007У	6,32		
н3007У	н2731У	2,19		
н2731У	н2732У	3,21		
н2732У	н2733У	2,41		
н2733У	н2729У	6,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0000000:1018
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2734У	392 003,73	1 328 803,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2735У	392 006,51	1 328 805,04			
н2736У	392 003,36	1 328 810,46			
н2737У	392 000,64	1 328 808,79			
н2734У	392 003,73	1 328 803,53			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2734У	н2735У	3,16	—	согласовано
н2735У	н2736У	6,27		
н2736У	н2737У	3,19		
н2737У	н2734У	6,10		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 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	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ20 :
		_____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У21 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2738У	391 991,78	1 328 796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2739У	391 994,91	1 328 798,34			
н2740У	391 991,74	1 328 803,71			
н2741У	391 988,66	1 328 801,94			
н2738У	391 991,78	1 328 796,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2738У	н2739У	3,66	—	согласовано
н2739У	н2740У	6,24		
н2740У	н2741У	3,55		
н2741У	н2738У	6,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:29
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2742У	391 985,43	1 328 792,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2743У	391 988,65	1 328 794,70			
н2744У	391 985,63	1 328 800,21			
н2745У	391 982,17	1 328 798,06			
н2742У	391 985,43	1 328 792,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2742У	н2743У	3,88	—	согласовано
н2743У	н2744У	6,28		
н2744У	н2745У	4,07		
н2745У	н2742У	6,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

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

1	2	3	4	5	6
н2746У	391 982,03	1 328 790,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2747У	391 985,43	1 328 792,54			
н2748У	391 982,17	1 328 798,06			
н2749У	391 978,98	1 328 796,04			
н2746У	391 982,03	1 328 790,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2746У	н2747У	3,99	—	согласовано
н2747У	н2748У	6,41		
н2748У	н2749У	3,78		
н2749У	н2746У	6,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У23 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:23
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ23 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2750У	391 978,47	1 328 788,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2751У	391 982,03	1 328 790,46			
н2752У	391 978,98	1 328 796,04			
н2753У	391 975,45	1 328 793,82			
н2754У	391 976,63	1 328 791,73			
н2750У	391 978,47	1 328 788,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2750У	н2751У	4,15	—	согласовано
н2751У	н2752У	6,36		
н2752У	н2753У	4,17		
н2753У	н2754У	2,40		
н2754У	н2750У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ24 _____:		
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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0124024:1780
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :3У24
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :3У25
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2755У	391 972,77	1 328 784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3006У	391 978,21	1 328 788,13			
н2756У	391 978,47	1 328 788,32			
н2757У	391 976,63	1 328 791,73			
н2758У	391 970,77	1 328 788,36			

1	2	3	4	5	6
н2755У	391 972,77	1 328 784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2755У	н3006У	6,35	—	согласовано
н3006У	н2756У	0,32		
н2756У	н2757У	3,87		
н2757У	н2758У	6,76		
н2758У	н2755У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222034:31
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У25 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3296У	392 086,00	1 328 848,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3297У	392 074,06	1 328 870,64			
н3298У	391 930,78	1 328 784,59			
н3299У	391 942,10	1 328 762,46			
н3300У	391 958,57	1 328 772,64			
н3296У	392 086,00	1 328 848,06			

Вырез 1 из 1

н3301У	391 972,77	1 328 784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3302У	391 978,21	1 328 788,13			
н3303У	391 978,47	1 328 788,32			
н3304У	391 982,03	1 328 790,46			
н3305У	391 985,43	1 328 792,54			
н3306У	391 988,65	1 328 794,70			

1	2	3	4	5	6
н3307У	391 991,78	1 328 796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3308У	391 994,91	1 328 798,34			
н3309У	391 997,85	1 328 800,08			
н3310У	392 000,82	1 328 801,83			
н3311У	392 003,73	1 328 803,53			
н3312У	392 006,51	1 328 805,04			
н3313У	392 009,28	1 328 806,78			
н3314У	392 012,52	1 328 808,60			
н3315У	392 015,44	1 328 810,27			
н3316У	392 018,39	1 328 812,14			
н3317У	392 021,16	1 328 813,89			
н3318У	392 024,03	1 328 815,68			
н3319У	392 026,93	1 328 817,34			
н3320У	392 029,94	1 328 819,18			
н3321У	392 032,80	1 328 820,93			
н3322У	392 035,73	1 328 822,67			
н3323У	392 038,68	1 328 824,43			

1	2	3	4	5	6
н3324У	392 041,54	1 328 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3325У	392 044,50	1 328 827,94			
н3326У	392 047,37	1 328 829,73			
н3327У	392 049,96	1 328 831,46			
н3328У	392 052,91	1 328 833,17			
н3329У	392 056,19	1 328 835,04			
н3330У	392 058,96	1 328 836,60			
н3331У	392 062,35	1 328 838,63			
н3332У	392 065,60	1 328 840,62			
н3333У	392 069,22	1 328 842,94			
н3334У	392 072,35	1 328 845,14			
н3335У	392 075,46	1 328 847,02			
н3336У	392 078,91	1 328 849,11			
н3337У	392 082,15	1 328 850,96			
н3338У	392 079,10	1 328 856,30			
н3339У	392 075,72	1 328 854,41			
н3340У	392 074,43	1 328 856,53			

1	2	3	4	5	6
н3341У	392 070,98	1 328 854,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3342У	392 072,16	1 328 852,47			
н3343У	392 069,06	1 328 850,59			
н3344У	392 065,82	1 328 848,55			
н3345У	392 062,18	1 328 846,26			
н3346У	392 059,00	1 328 844,29			
н3347У	392 057,39	1 328 846,63			
н3348У	392 054,08	1 328 844,65			
н3349У	392 051,35	1 328 842,92			
н3350У	392 052,74	1 328 840,47			
н3351У	392 049,61	1 328 838,62			
н3352У	392 046,84	1 328 836,99			
н3353У	392 045,30	1 328 839,70			
н3354У	392 042,36	1 328 837,99			
н3355У	392 039,42	1 328 836,20			
н3356У	392 040,94	1 328 833,54			
н3357У	392 038,13	1 328 831,78			

1	2	3	4	5	6
н3358У	392 035,30	1 328 830,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3359У	392 032,37	1 328 828,22			
н3360У	392 029,41	1 328 826,52			
н3361У	392 026,53	1 328 824,79			
н3362У	392 025,01	1 328 827,06			
н3363У	392 022,09	1 328 825,28			
н3364У	392 019,21	1 328 823,81			
н3365У	392 016,12	1 328 822,23			
н3366У	392 013,31	1 328 820,64			
н3367У	392 014,84	1 328 817,54			
н3368У	392 012,16	1 328 815,92			
н3369У	392 009,15	1 328 814,23			
н3370У	392 006,03	1 328 812,20			
н3371У	392 004,90	1 328 814,08			
н3372У	392 002,10	1 328 812,52			
н3373У	392 003,36	1 328 810,46			
н3374У	392 000,64	1 328 808,79			

1	2	3	4	5	6
н3375У	391 999,33	1 328 811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3376У	391 996,43	1 328 809,29			
н3377У	391 997,66	1 328 807,18			
н3378У	391 994,70	1 328 805,44			
н3379У	391 993,81	1 328 806,93			
н3380У	391 990,87	1 328 805,19			
н3381У	391 991,74	1 328 803,71			
н3382У	391 988,66	1 328 801,94			
н3383У	391 985,63	1 328 800,21			
н3384У	391 982,17	1 328 798,06			
н3385У	391 978,98	1 328 796,04			
н3386У	391 975,45	1 328 793,82			
н3387У	391 976,63	1 328 791,73			
н3388У	391 970,77	1 328 788,36			
н3301У	391 972,77	1 328 784,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н3296У	н3297У	25,54	—	СОГЛАСОВАНО
н3297У	н3298У	167,13		
н3298У	н3299У	24,86		
н3299У	н3300У	19,36		
н3300У	н3296У	148,08		
Вырез 1 из 1				
н3301У	н3302У	6,35	—	СОГЛАСОВАНО
н3302У	н3303У	0,32		
н3303У	н3304У	4,15		
н3304У	н3305У	3,99		
н3305У	н3306У	3,88		
н3306У	н3307У	3,59		
н3307У	н3308У	3,66		
н3308У	н3309У	3,42		
н3309У	н3310У	3,45		
н3310У	н3311У	3,37		
н3311У	н3312У	3,16		
н3312У	н3313У	3,27		
н3313У	н3314У	3,72		
н3314У	н3315У	3,36		
н3315У	н3316У	3,49		
н3316У	н3317У	3,28		
н3317У	н3318У	3,38		
н3318У	н3319У	3,34		
н3319У	н3320У	3,53		
н3320У	н3321У	3,35		
н3321У	н3322У	3,41		
н3322У	н3323У	3,44		
н3323У	н3324У	3,34		
н3324У	н3325У	3,45		
н3325У	н3326У	3,38		
н3326У	н3327У	3,11		
н3327У	н3328У	3,41		
н3328У	н3329У	3,78		

1	2	3	4	5
н3329У	н3330У	3,18		
н3330У	н3331У	3,95		
н3331У	н3332У	3,81		
н3332У	н3333У	4,30		
н3333У	н3334У	3,83		
н3334У	н3335У	3,63		
н3335У	н3336У	4,03		
н3336У	н3337У	3,73		
н3337У	н3338У	6,15		
н3338У	н3339У	3,87		
н3339У	н3340У	2,48		
н3340У	н3341У	4,03		
н3341У	н3342У	2,30		
н3342У	н3343У	3,63		
н3343У	н3344У	3,83		
н3344У	н3345У	4,30		
н3345У	н3346У	3,74		
н3346У	н3347У	2,84		
н3347У	н3348У	3,86		
н3348У	н3349У	3,23		
н3349У	н3350У	2,82		
н3350У	н3351У	3,64		
н3351У	н3352У	3,21		
н3352У	н3353У	3,12		
н3353У	н3354У	3,40		
н3354У	н3355У	3,44		
н3355У	н3356У	3,06		
н3356У	н3357У	3,32		
н3357У	н3358У	3,34		
н3358У	н3359У	3,43		
н3359У	н3360У	3,41		
н3360У	н3361У	3,36		
н3361У	н3362У	2,73		
н3362У	н3363У	3,42		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3363У	н3364У	3,23	—	согласовано
н3364У	н3365У	3,47		
н3365У	н3366У	3,23		
н3366У	н3367У	3,46		
н3367У	н3368У	3,13		
н3368У	н3369У	3,45		
н3369У	н3370У	3,72		
н3370У	н3371У	2,19		
н3371У	н3372У	3,21		
н3372У	н3373У	2,41		
н3373У	н3374У	3,19		
н3374У	н3375У	2,57		
н3375У	н3376У	3,37		
н3376У	н3377У	2,44		
н3377У	н3378У	3,43		
н3378У	н3379У	1,74		
н3379У	н3380У	3,42		
н3380У	н3381У	1,72		
н3381У	н3382У	3,55		
н3382У	н3383У	3,49		
н3383У	н3384У	4,07		
н3384У	н3385У	3,78		
н3385У	н3386У	4,17		
н3386У	н3387У	2,40		
н3387У	н3388У	6,76		
н3388У	н3301У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У26 _____ :
 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №57
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	12.0.2 Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны 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	3 263 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 263,00} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ26 : _____ : 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 31:16:0222034:26 :
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
232	392 018,67	1 328 811,53	392 018,39	1 328 812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	392 021,44	1 328 813,32	392 021,16	1 328 813,89			
234	392 016,28	1 328 821,82	392 016,12	1 328 822,23			
235	392 013,52	1 328 820,03	392 013,31	1 328 820,64			
н2720У	—	—	392 014,84	1 328 817,54			
232	392 018,67	1 328 811,53	392 018,39	1 328 812,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	3,28	—	согласовано
233	234	9,74		
234	235	3,23		
235	н2720У	3,46		
н2720У	232	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 57)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:1606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для эксплуатации сооружения гаража с овощехранилищем № 285
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0124024:1606.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222034:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:25 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
246	392 044,67	1 328 828,36	392 044,50	1 328 827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	392 047,72	1 328 830,21	392 047,37	1 328 829,73			
248	392 042,76	1 328 838,39	392 042,36	1 328 837,99			
249	392 039,71	1 328 836,55	392 039,42	1 328 836,20			
н2690У	—	—	392 040,94	1 328 833,54			
246	392 044,67	1 328 828,36	392 044,50	1 328 827,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	3,38	—	согласовано
247	248	9,66		
248	249	3,44		
249	н2690У	3,06		
н2690У	246	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222034:25 :

№ 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, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 57)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0222034:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для эксплуатации сооружения гаража с овощехранилищем № 276
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0222034:20.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 31:16:0222034:25 _____ :	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:21 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н26460	—	—	—	392 009,28	1 328 806,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26470	—	—	—	392 012,52	1 328 808,60	—		
н26480	—	—	—	392 009,15	1 328 814,23	—		
н26500	—	—	—	392 006,03	1 328 812,20	—		
н26460	—	—	—	392 009,28	1 328 806,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:21 :

№ 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	Инвентарный номер 31928, Инвентарный номер 31928/4, Условный номер 31:16:00:00:31928/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034

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
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:22 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н26140	—	—	—	392 072,35	1 328 845,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26150	—	—	—	392 075,46	1 328 847,02	—		
н26160	—	—	—	392 072,16	1 328 852,47	—		
н26170	—	—	—	392 069,06	1 328 850,59	—		
н26140	—	—	—	392 072,35	1 328 845,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:22 :

№ 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	Инвентарный номер 32947, Условный номер 31:16:00:00:32947/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:20 :

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н26230	—	—	—	392 044,50	1 328 827,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26240	—	—	—	392 047,37	1 328 829,73	—		
н26250	—	—	—	392 042,36	1 328 837,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26260	—	—	—	392 039,42	1 328 836,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30080	—	—	392 040,94	1 328 833,54	—			
н26230	—	—	—	392 044,50	1 328 827,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:20 :

№ 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	Инвентарный номер 31925, Инвентарный номер 31925/4, Условный номер 31:16:00:00:31925/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:23 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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
н26360	—	—	—	391 982,03	1 328 790,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26370	—	—	—	391 985,43	1 328 792,54	—		
н26390	—	—	—	391 982,17	1 328 798,06	—		
н26400	—	—	—	391 978,98	1 328 796,04	—		
н26360	—	—	—	391 982,03	1 328 790,46	—		

95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 44593, Кадастровый номер 31:16:0000000:0000:044593-00/004:1001/Б, Условный номер 31:16:0000000:0000:044593-00/004:1001/Б
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	31:16:0222034

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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК №57, участок №1, гараж №297
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:24 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н26410	—	—	—	392 047,37	1 328 829,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26420	—	—	—	392 049,96	1 328 831,46	—		
н26430	—	—	—	392 046,84	1 328 836,99	—		
н26440	—	—	—	392 045,30	1 328 839,70	—		
н26450	—	—	—	392 042,36	1 328 837,99	—		
н26410	—	—	—	392 047,37	1 328 829,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 42629, Инвентарный номер 42629/4, Условный номер 31:16:0000000:0000:042629-00/004:1001/Б
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	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222034:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222012:63 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н26100	—	—	—	392 000,82	1 328 801,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26110	—	—	—	392 003,73	1 328 803,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26120	—	—	—	391 999,33	1 328 811,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26130	—	—	391 996,43	1 328 809,29	—			
н26100	—	—	—	392 000,82	1 328 801,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222012:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 32378, Условный номер 31:16:00:00:32378/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, д сооружение № 291
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222012:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1671 :

Система координат			МСК-31, зона 1				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
н26180	—	—	—	392 075,46	1 328 847,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26190	—	—	—	392 078,91	1 328 849,11	—		
н26200	—	—	—	392 074,43	1 328 856,53	—		
н26210	—	—	—	392 070,98	1 328 854,44	—		
н26220	—	—	—	392 072,16	1 328 852,47	—		
н26180	—	—	—	392 075,46	1 328 847,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1671 :

№ 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	Инвентарный номер 31071, Инвентарный номер 31071/4, Условный номер 31:16:00:00:31071/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034

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, Губкина ул, д 266
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1606 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 1</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
н26270	—	—	—	392 018,39	1 328 812,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26280	—	—	—	392 021,16	1 328 813,89	—		
н26290	—	—	—	392 016,12	1 328 822,23	—		
н26300	—	—	—	392 013,31	1 328 820,64	—		
н30180	—	—	—	392 014,84	1 328 817,54	—		
н26270	—	—	—	392 018,39	1 328 812,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1606 :

№ 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	Инвентарный номер 37248, Условный номер 31:16:0000000:0000:037248-00/004:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1606 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:47 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н30090	—	—	—	391 997,85	1 328 800,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30100	—	—	—	392 000,82	1 328 801,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3011О	—	—	—	391 997,66	1 328 807,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3012О	—	—	391 994,70	1 328 805,44	—			
н3009О	—	—	—	391 997,85	1 328 800,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:47 :

№ 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	Инвентарный номер 30851, Условный номер 31:16:00:00:30851/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК-57, гараж № 293
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3381 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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
н30130	—	—	—	391 994,91	1 328 798,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н30140	—	—	—	391 997,85	1 328 800,08	—		
н30170	—	—	—	391 994,70	1 328 805,44	—		
н30150	—	—	—	391 993,81	1 328 806,93	—		
н30160	—	—	—	391 990,87	1 328 805,19	—		
н30130	—	—	—	391 994,91	1 328 798,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 51708, Условный номер 31:16:0000000:0000:051708-00/005:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034

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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:2787 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 1</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
н33890	—	—	—	392 065,60	1 328 840,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н33900	—	—	—	392 069,22	1 328 842,94	—		
н33910	—	—	—	392 065,82	1 328 848,55	—		
н33920	—	—	—	392 062,18	1 328 846,26	—		
н33890	—	—	—	392 065,60	1 328 840,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:2787 :

№ 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	Инвентарный номер 48772, Кадастровый номер 31:16:0000000:0000:048772-00/004:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222034
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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №269, ГСК-57, участок №1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:2787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2373 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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
н33930	—	—	—	392 058,96	1 328 836,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н33940	—	—	—	392 062,35	1 328 838,63	—		
н33950	—	—	—	392 059,00	1 328 844,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33960	—	—	—	392 057,39	1 328 846,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33970	—	—	392 054,08	1 328 844,65	—			
н33930	—	—	—	392 058,96	1 328 836,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2373 :

№ 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	Инвентарный номер 35533, Инвентарный номер 35533/4, Условный номер 31:16:00:00:35533/4/23:1001/Б
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	31:16:0222034
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, Губкина ул, д 271
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1047 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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
н3398О	—	—	—	392 049,96	1 328 831,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3399О	—	—	—	392 052,91	1 328 833,17	—		
н3400О	—	—	—	392 049,61	1 328 838,62	—		
н3401О	—	—	—	392 046,84	1 328 836,99	—		
н3398О	—	—	—	392 049,96	1 328 831,46	—		

107

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1047 :

№ 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	Инвентарный номер 30849, Условный номер 31:16:00:0:30849/2/23:1001/Б
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	31:16:0222034

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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1047 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1015 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н34020	—	—	—	392 041,54	1 328 826,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34030	—	—	—	392 044,50	1 328 827,94	—		
н34040	—	—	—	392 040,94	1 328 833,54	—		
н34050	—	—	—	392 038,13	1 328 831,78	—		
н34020	—	—	—	392 041,54	1 328 826,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1015 :

№ 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	Инвентарный номер 31075, Инвентарный номер 31075/4, Условный номер 31:16:00:00:31075/4/23:1001/Б
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	31:16:0222034
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, Губкина ул, д 277
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:56 :

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н34060	—	—	—	392 015,44	1 328 810,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н34070	—	—	—	392 018,39	1 328 812,14	—		
н34080	—	—	—	392 014,84	1 328 817,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34090	—	—	—	392 012,16	1 328 815,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34060	—	—	—	392 015,44	1 328 810,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:56 :

№ 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	Инвентарный номер 31926, Инвентарный номер 31926/4, Условный номер 31:16:00:00:31926/4/23:1001/Б
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	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222027:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1018 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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
н34100	—	—	—	392 006,51	1 328 805,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34110	—	—	—	392 009,28	1 328 806,78	—		
н34120	—	—	—	392 006,03	1 328 812,20	—		
н34130	—	—	—	392 004,90	1 328 814,08	—		
н34140	—	—	—	392 002,10	1 328 812,52	—		
н34150	—	—	—	392 003,36	1 328 810,46	—		
н34100	—	—	—	392 006,51	1 328 805,04	—		

111

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1018 :

№ 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	Инвентарный номер 46560, Условный номер 31:16:00 00 000:0000:046560-00/004:1001/Б, Условный номер 31:16:0000000:0000:046560-00/004:1001/Б
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	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1018 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1780 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н34160	—	—	—	391 978,47	1 328 788,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26360	—	—	—	391 982,03	1 328 790,46	—		
н34180	—	—	—	391 978,98	1 328 796,04	—		
н34190	—	—	—	391 975,45	1 328 793,82	—		
н34200	—	—	—	391 976,63	1 328 791,73	—		
н34160	—	—	—	391 978,47	1 328 788,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1780 :

№ 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	Инвентарный номер 30852, Условный номер 31:16:00:00:30852/2/23:1001/Б
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	31:16:0222034
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, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

113

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:419 :

Система координат		МСК-31, зона 1					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		
н26310	—	—	—	392 056,19	1 328 835,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26320	—	—	—	392 058,96	1 328 836,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26330	—	—	392 054,08	1 328 844,65	—			
н26340	—	—	392 051,35	1 328 842,92	—			
н26350	—	—	392 052,74	1 328 840,47	—			
н26310	—	—	392 056,19	1 328 835,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:419 :

№ 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	Инвентарный номер 42058, Условный номер 31:16:00 00 000:0000:042058-00/004:1001/Б
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	31:16:0222034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, гараж 272
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:419 :

1.	—
----	---

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

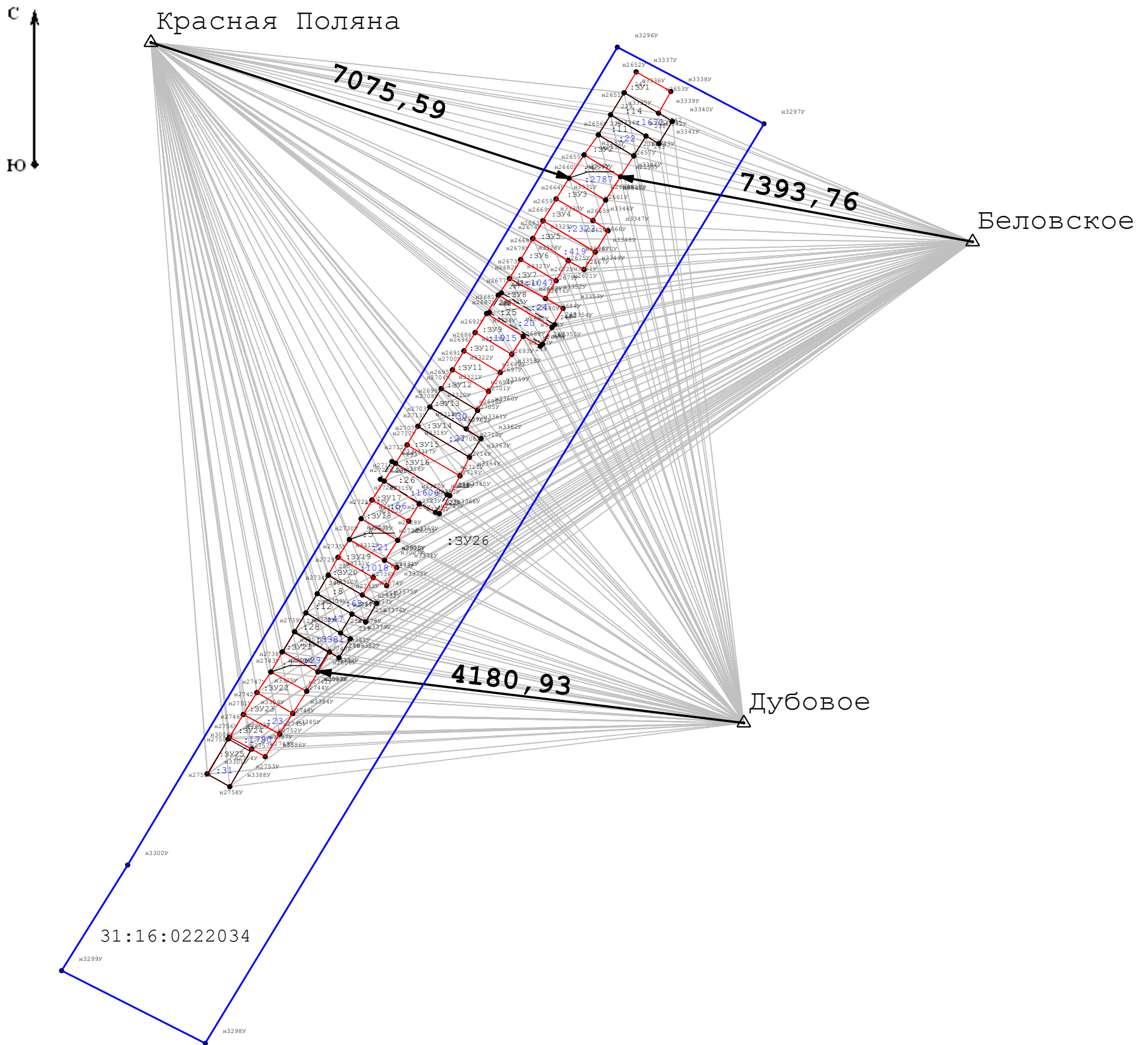
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

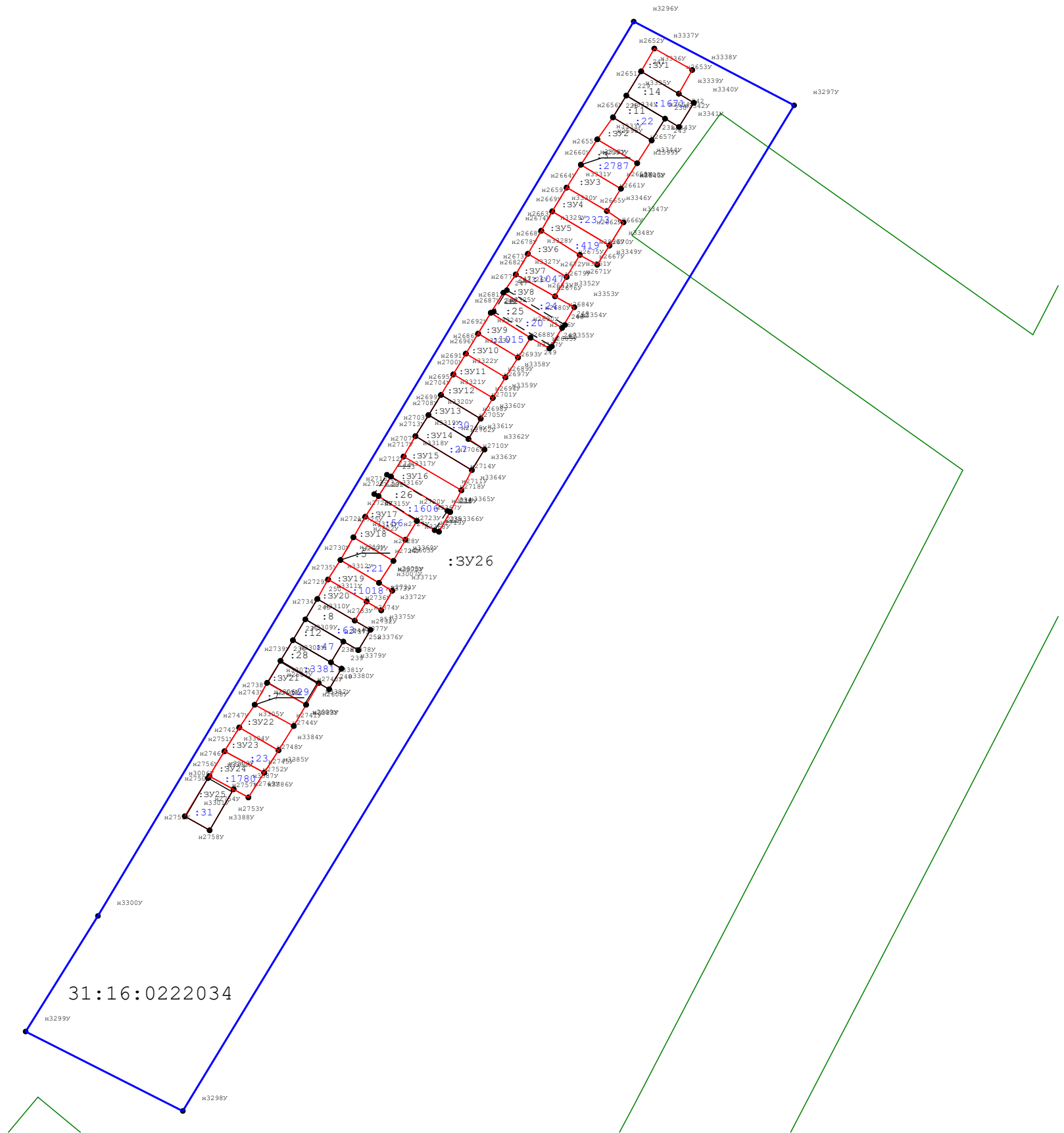
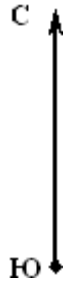
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n1y - - Характерная точка границ земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :3y10 - Образующий земельный участок
- :41 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- 77:17:0150302 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- №73323 - Пункт государственной геодезической сети
- 4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Границы зоны с особыми условиями использования территорий
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Характерная точка границ земельного участка
- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Образуемый земельный участок
- Кадастровый номер объекта капитального строительства