

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, территория кадастрового квартала 31:16:0222042

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 декабря 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Митин Виктор Германович

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:

042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон:

8(4722) 73-25-50

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-205450161	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Представленный карта-план территории подготовлен в связи с выявлением реестровых ошибок в ранее подготовленном карте-плане территории на кадастровый квартал 31:16:0222042, в части изменения местоположения границ земельных участков.
В рамках гарантийных обязательств по муниципальному контракту N 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. необходимо устранить реестровые ошибки, допущенные в ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222042.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на земельный участок: 31:16:0222042:642.

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

При уточнении границ земельного участка 31:16:0222042:642 площадь изменилась в пределах 10%.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 11 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0101001:5084, 31:16:0124024:144, 31:16:0124024:355, 31:16:0124024:1353, 31:16:0124024:7764, 31:16:0125023:579, 31:16:0222042:457, 31:16:0222042:491, 31:16:0222042:492, 31:16:0222042:560, 31:16:0222042:572.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222042:642 :
Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391 722,81	1 328 300,73	391 722,81	1 328 300,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	391 749,73	1 328 354,28	391 749,73	1 328 354,28			
3	391 669,35	1 328 366,56	391 669,35	1 328 366,56			
1	391 668,74	1 328 362,76	391 668,74	1 328 362,76			
2	391 630,34	1 328 360,01	391 630,34	1 328 360,01			
4	391 625,11	1 328 317,84	391 625,11	1 328 317,84		0,10	
5	391 674,66	1 328 309,27	391 674,66	1 328 309,27			
14461	—	—	391 672,66	1 328 310,78			
6	391 675,57	1 328 315,18	—	—			
14460	—	—	391 673,99	1 328 318,08			
14459	—	—	391 685,45	1 328 316,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	391 684,92	1 328 313,59	—	—		0,10	
14462	—	—	391 684,13	1 328 308,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	391 683,83	1 328 307,49	391 683,83	1 328 307,49			
1	391 722,81	1 328 300,73	391 722,81	1 328 300,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222042:642 :

Обозначение части границ		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	59,94	—	согласовано
2	3	81,31		
3	1	3,85		

1	2	3	4	5
1	2	38,50	—	согласовано
2	4	42,49		
4	5	50,29		
5	14461	2,51		
14461	14460	7,42		
14460	14459	11,65		
14459	14462	7,52		
14462	8	1,15		
8	1	39,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222042:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, 13-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,709 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,709,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:471; 31:16:0124024:2225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0222042:642 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0222042:206 :		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
814	391 552,58	1 328 217,71	391 552,58	1 328 217,71	—	0,30	—
1044	391 553,19	1 328 212,62	391 553,19	1 328 212,62			
1045	391 559,41	1 328 213,36	391 559,41	1 328 213,36			
815	391 558,76	1 328 218,42	391 558,76	1 328 218,42			
814	391 552,58	1 328 217,71	391 552,58	1 328 217,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0222042:206 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
814	1044	5,13	—		согласовано		
1044	1045	6,26					
1045	815	5,10					
815	814	6,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0222042:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения №22 - гаражное с овощехранилищем, расположенного в двух ярусах
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:206 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:13:

Система координатМСК-31, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1611	391 325,25	1 328 461,01	391 325,25	1 328 461,01	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1612	391 288,29	1 328 463,81	391 288,29	1 328 463,81			
1613	391 277,93	1 328 408,65	391 277,93	1 328 408,65			
1615	391 314,65	1 328 402,71	391 314,65	1 328 402,71			
1614	391 322,71	1 328 446,99	391 322,71	1 328 446,99			
4	—	—	391 323,93	1 328 453,77			
1611	391 325,25	1 328 461,01	391 325,25	1 328 461,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1611	1612	37,07	—	согласовано
1612	1613	56,12		
1613	1615	37,20		
1615	1614	45,01		
1614	4	6,89		
4	1611	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Ломакина ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,136 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,136,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:12831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:3:

Система координатМСК-31, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
9	391 686,26	1 328 236,92	391 686,26	1 328 236,92	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	391 696,15	1 328 234,74			
10	391 703,81	1 328 233,04	391 703,81	1 328 233,04			
11	391 706,42	1 328 244,87	391 706,42	1 328 244,87			
12	391 701,15	1 328 246,04	391 701,15	1 328 246,04			
13	391 700,16	1 328 241,57	391 700,16	1 328 241,57			
14	391 687,89	1 328 244,28	391 687,89	1 328 244,28			
9	391 686,26	1 328 236,92	391 686,26	1 328 236,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:3:

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
9	1	10,13	—	согласовано
1	10	7,85		
10	11	12,11		
11	12	5,40		
12	13	4,58		
13	14	12,57		
14	9	7,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	расположена во дворе жилого дома по ул. Губкина,15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$160 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(160,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220017:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации нежилых зданий (объекты энергетики)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:82:

Система координатМСК-31, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
475	391 623,67	1 328 444,29	391 623,67	1 328 444,29	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
476	391 621,14	1 328 440,77	391 621,14	1 328 440,77			
473	391 626,28	1 328 437,06	391 626,28	1 328 437,06			
474	391 628,82	1 328 440,56	391 628,82	1 328 440,56			
6111	—	—	391 624,24	1 328 443,87			
475	391 623,67	1 328 444,29	391 623,67	1 328 444,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	4,33	—	согласовано
476	473	6,34		
473	474	4,32		
474	6111	5,65		
6111	475	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0222042:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ПГСК "Темп")
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:1211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения - гаражное с овощехранилищем №52
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:82 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0222042:972
:

Система координат
МСК-31, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
13	391 562,20	1 328 490,88	—	—	—	0,10	—
20575	—	—	391 562,20	1 328 490,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	391 561,58	1 328 495,06	391 561,58	1 328 495,06			
15	391 561,30	1 328 495,02	391 561,30	1 328 495,02			
16	391 552,42	1 328 493,75	391 552,42	1 328 493,75			
22	391 553,05	1 328 489,40	391 553,05	1 328 489,40			
13	391 562,20	1 328 490,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0222042:972
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20575	14	4,22	—	согласовано
14	15	0,28		
15	16	8,97		
16	22	4,40		
22	20575	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0222042:972
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Каскад" (гараж №24)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106001:3288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:972 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:640

:

Система координат

МСК-31, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391 748,07	1 328 419,61	391 748,07	1 328 419,61	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	391 776,50	1 328 441,85	—	—		0,10	
3	—	—	391 776,50	1 328 441,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	391 764,57	1 328 458,36	391 764,57	1 328 458,36			
3	391 733,80	1 328 477,12	391 733,80	1 328 477,12			
10	391 717,20	1 328 462,02	391 717,20	1 328 462,02			
11	391 724,43	1 328 454,58	391 724,43	1 328 454,58			
3	391 712,66	1 328 440,81	391 712,66	1 328 440,81			
4	391 733,19	1 328 419,24	391 733,19	1 328 419,24			
1	391 748,07	1 328 419,61	391 748,07	1 328 419,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:640

:

Обозначение части границ		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	3	36,10	—	согласовано
3	2	20,36		
2	3	36,04		
3	10	22,44		
10	11	10,37		
11	3	18,11		
3	4	29,78		
4	1	14,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0222042:640	:
№ 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	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 198 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 198,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 197,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:1495	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:640	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:657

:

Система координат

МСК-31, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	391 571,27	1 328 350,55	391 571,27	1 328 350,55	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	391 570,76	1 328 354,62	391 570,76	1 328 354,62			
29	391 564,74	1 328 353,86	391 564,74	1 328 353,86			
11	391 565,22	1 328 349,81	391 565,22	1 328 349,81			
20585	—	—	391 565,52	1 328 349,85			
10	391 571,27	1 328 350,55	391 571,27	1 328 350,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:657

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	28	4,10	—	согласовано
28	29	6,07		
29	11	4,08		
11	20585	0,30		
20585	10	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:657

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Каскад")
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража с овощехранилищем №106
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:657 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:198

:

Система координат

МСК-31, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
15233	391 557,01	1 328 235,10	391 557,01	1 328 235,10	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15236	—	—	391 551,09	1 328 234,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
1049	391 551,00	1 328 234,40	391 551,00	1 328 234,40			
1050	391 551,48	1 328 230,30	391 551,48	1 328 230,30			
1051	391 557,48	1 328 231,01	391 557,48	1 328 231,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15233	391 557,01	1 328 235,10	391 557,01	1 328 235,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:198

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15233	15236	5,96	—	согласовано
15236	1049	0,09		
1049	1050	4,13		
1050	1051	6,04		
1051	15233	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0222042:198

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №89)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0125023:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения №18 - гаражное с овощехранилищем, расположенного в двух ярусах
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222042:198 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5084 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14238 О	—	—	—	391 527,86	1 328 507,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14239 О	—	—	—	391 528,46	1 328 503,58	—		
н14240 О	—	—	—	391 534,25	1 328 504,47	—		
н14241 О	—	—	—	391 533,64	1 328 508,45	—		
н14238 О	—	—	—	391 527,86	1 328 507,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5084 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0222042:1159			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0222042			

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						гараж №59, ГСК №89		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5084 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1353 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31:16:0124024:1353(1)									
н15224 О	—	—	—	391 555,61	1 328 421,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15225 О	—	—	—	391 556,47	1 328 416,09	—			
н15226 О	—	—	—	391 562,52	1 328 417,01	—			
н15227 О	—	—	—	391 561,66	1 328 422,61	—			
н15224 О	—	—	—	391 555,61	1 328 421,68	—			
31:16:0124024:1353(2)									
н15226 О	—	—	—	391 562,52	1 328 417,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15227 О	—	—	—	391 561,66	1 328 422,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15224 О	—	—	—	391 555,61	1 328 421,68	—		
н15225 О	—	—	—	391 556,47	1 328 416,09	—		
н15226 О	—	—	—	391 562,52	1 328 417,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0124024:144		:
Система координат				МСК-31			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31:16:0124024:144(1)									
н9852О	—	—	—	391 556,88	1 328 235,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9853О	—	—	—	391 556,45	1 328 239,25	—			
н9854О	—	—	—	391 551,21	1 328 238,59	—			
н9855О	—	—	—	391 551,62	1 328 234,61	—			
н9852О	—	—	—	391 556,88	1 328 235,17	—			
31:16:0124024:144(2)									
н9852О	—	—	—	391 556,88	1 328 235,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9853О	—	—	—	391 556,45	1 328 239,25	—			
н9854О	—	—	—	391 551,21	1 328 238,59	—			
н9855О	—	—	—	391 551,62	1 328 234,61	—			
н9852О	—	—	—	391 556,88	1 328 235,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0124024:144		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042:441			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:355 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0124024:355(1)								
н9836О	—	—	—	391 558,62	1 328 218,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9837О	—	—	—	391 558,17	1 328 222,80	—		
н9838О	—	—	—	391 552,32	1 328 222,17	—		
н9839О	—	—	—	391 552,78	1 328 217,92	—		
н9836О	—	—	—	391 558,62	1 328 218,55	—		
31:16:0124024:355(2)								
н9836О	—	—	—	391 558,62	1 328 218,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9837О	—	—	—	391 558,17	1 328 222,80	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0124024:7764		:
Система координат				МСК-31			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31:16:0124024:7764(1)									
н9820О	—	—	—	391 553,82	1 328 257,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9821О	—	—	—	391 553,40	1 328 261,80	—			
н9822О	—	—	—	391 547,92	1 328 261,22	—			
н9823О	—	—	—	391 548,35	1 328 257,18	—			
н9820О	—	—	—	391 553,82	1 328 257,76	—			
31:16:0124024:7764(2)									
н9820О	—	—	—	391 553,82	1 328 257,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9821О	—	—	—	391 553,40	1 328 261,80	—			
н9822О	—	—	—	391 547,92	1 328 261,22	—			
н9823О	—	—	—	391 548,35	1 328 257,18	—			
н9820О	—	—	—	391 553,82	1 328 257,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0124024:7764		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042:739			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042		
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					гараж 12 (1, 2 ярус)		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7764 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125023:579 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0125023:579(1)								
н9848О	—	—	—	391 557,35	1 328 231,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9849О	—	—	—	391 556,90	1 328 234,96	—		
н9850О	—	—	—	391 551,22	1 328 234,31	—		
н9851О	—	—	—	391 551,66	1 328 230,47	—		
н9848О	—	—	—	391 557,35	1 328 231,12	—		
31:16:0125023:579(2)								
н9848О	—	—	—	391 557,35	1 328 231,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9849О	—	—	—	391 556,90	1 328 234,96	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:457	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0222042:457(1)								
н9844О	—	—	—	391 557,69	1 328 227,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9845О	—	—	—	391 557,28	1 328 230,90	—		
н9846О	—	—	—	391 551,56	1 328 230,25	—		
н9847О	—	—	—	391 551,97	1 328 226,60	—		
н9844О	—	—	—	391 557,69	1 328 227,25	—		
31:16:0222042:457(2)								
н9844О	—	—	—	391 557,69	1 328 227,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9845О	—	—	—	391 557,28	1 328 230,90	—		
н9846О	—	—	—	391 551,56	1 328 230,25	—		
н9847О	—	—	—	391 551,97	1 328 226,60	—		
н9844О	—	—	—	391 557,69	1 328 227,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:457	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0222042:622				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК №89, Гараж №19		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:491 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0222042:491(1)								
н9856О	—	—	—	391 556,62	1 328 239,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9857О	—	—	—	391 556,16	1 328 243,42	—		
н9858О	—	—	—	391 550,58	1 328 242,78	—		
н9859О	—	—	—	391 551,03	1 328 238,85	—		
н9856О	—	—	—	391 556,62	1 328 239,49	—		
31:16:0222042:491(2)								
н9856О	—	—	—	391 556,62	1 328 239,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9857О	—	—	—	391 556,16	1 328 243,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9858О	—	—	—	391 550,58	1 328 242,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9859О	—	—	—	391 551,03	1 328 238,85	—		
н9856О	—	—	—	391 556,62	1 328 239,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, гараж 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:492	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0222042:492(1)								
н9840О	—	—	—	391 557,96	1 328 223,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9841О	—	—	—	391 557,52	1 328 227,02	—		
н9842О	—	—	—	391 552,01	1 328 226,41	—		
н9843О	—	—	—	391 552,45	1 328 222,48	—		
н9840О	—	—	—	391 557,96	1 328 223,10	—		
31:16:0222042:492(2)								
н9840О	—	—	—	391 557,96	1 328 223,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9841О	—	—	—	391 557,52	1 328 227,02	—		
н9842О	—	—	—	391 552,01	1 328 226,41	—		
н9843О	—	—	—	391 552,45	1 328 222,48	—		
н9840О	—	—	—	391 557,96	1 328 223,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:492	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0222042:434				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0222042		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК 89, гараж № 20		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:492 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:560 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0222042:560(1)								
н9916О	—	—	—	391 553,89	1 328 257,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9917О	—	—	—	391 548,12	1 328 256,95	—		
н9918О	—	—	—	391 548,57	1 328 252,65	—		
н9919О	—	—	—	391 554,34	1 328 253,25	—		
н9916О	—	—	—	391 553,89	1 328 257,55	—		
31:16:0222042:560(2)								
н9919О	—	—	—	391 554,34	1 328 253,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9916О	—	—	—	391 553,89	1 328 257,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9917О	—	—	—	391 548,12	1 328 256,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9918О	—	—	—	391 548,57	1 328 252,65	—		
н9919О	—	—	—	391 554,34	1 328 253,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК №89
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222042:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:572	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:16:0222042:572(1)								
н9832О	—	—	—	391 559,08	1 328 213,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9833О	—	—	—	391 558,50	1 328 218,24	—		
н9834О	—	—	—	391 552,89	1 328 217,53	—		
н9835О	—	—	—	391 553,47	1 328 212,95	—		
н9832О	—	—	—	391 559,08	1 328 213,67	—		
31:16:0222042:572(2)								
н9832О	—	—	—	391 559,08	1 328 213,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9833О	—	—	—	391 558,50	1 328 218,24	—		
н9834О	—	—	—	391 552,89	1 328 217,53	—		
н9835О	—	—	—	391 553,47	1 328 212,95	—		
н9832О	—	—	—	391 559,08	1 328 213,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0222042:572	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0222042:206			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Восточный округ, ул. Губкина, ГСК №89
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0222042:572</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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.								