

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, территория кадастрового квартала 31:16:0111018

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 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: Администрация города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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	21 ноября 2025 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация города Белгорода	15 апреля 2025 г.	41-09/389/38	ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Представленный карта-план территории подготовлен в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 31:16:0111018:2, 31:16:0111018:26, 31:16:0111018:27, 31:16:0111018:28, 31:16:0111018:31, 31:16:0111018:35, 31:16:0111018:46, 31:16:0111018:48, 31:16:0111018:55, 31:16:0111018:82, 31:16:0111018:184, 31:16:0111023:1.

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

В рамках исполнения гарантийных обязательств по соглашению № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории г. Белгорода Белгородской области, были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие реестровой ошибки в местоположении границ следующих земельных участков: 31:16:0111018:2, 31:16:0111018:26, 31:16:0111018:27, 31:16:0111018:28, 31:16:0111018:31, 31:16:0111018:35, 31:16:0111018:46, 31:16:0111018:48, 31:16:0111018:55, 31:16:0111018:82, 31:16:0111018:184, 31:16:0111023:1.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0111018:26, 31:16:0111018:82.

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 10 декабря 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. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			

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				
	X	Y	X	Y			
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					31:16:0111018:184			:
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
3	398 042,35	1 322 223,62	398 042,35	1 322 223,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	397 992,54	1 322 208,24	397 992,54	1 322 208,24				
1	397 990,47	1 322 207,25	397 990,47	1 322 207,25				
2	397 998,04	1 322 192,99	397 998,04	1 322 192,99				
5	397 998,23	1 322 193,06	397 998,23	1 322 193,06				
6	398 019,69	1 322 200,70	398 019,69	1 322 200,70				
7	398 018,26	1 322 204,87	398 018,26	1 322 204,87				
8	398 029,47	1 322 210,43	398 029,47	1 322 210,43				
9	398 082,56	1 322 220,36	398 082,56	1 322 220,36				
1	398 106,35	1 322 228,43	398 106,35	1 322 228,43				
н 10У	—	—	398 105,36	1 322 230,77				
2	398 101,29	1 322 240,44	398 101,29	1 322 240,44				
н 8У	—	—	398 096,57	1 322 239,09				
3	398 042,35	1 322 223,62	398 042,35	1 322 223,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:16:0111018:184
Обозначение части границ		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	4	52,13	—	согласовано				
4	1	2,29						
1	2	16,14						
2	5	0,20						

1	2	3	4	5
5	6	22,78	—	согласовано
6	7	4,41		
7	8	12,51		
8	9	54,01		
9	1	25,12		
1	н 10У	2,54		
н 10У	2	10,49		
2	н 8У	4,91		
н 8У	3	56,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 354
1.1.	Сведения о местоположении 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	$1\,459 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,459,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 459,00
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	31:16:0109007:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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					31:16:0111018:184		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:2		
Система координат МСК-31					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
266	397 936,65	1 322 461,70	397 936,65	1 322 461,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
267	397 930,54	1 322 471,55	397 930,54	1 322 471,55			
268	397 919,08	1 322 466,37	397 919,08	1 322 466,37			
198	397 913,03	1 322 462,73	397 913,03	1 322 462,73			
299	397 904,75	1 322 458,90	397 904,75	1 322 458,90			
300	397 893,26	1 322 454,13	397 893,26	1 322 454,13			
301	397 882,95	1 322 469,48	397 882,95	1 322 469,48			
302	397 861,98	1 322 455,94	397 861,98	1 322 455,94			
303	397 867,55	1 322 447,64	397 867,55	1 322 447,64			
304	397 869,17	1 322 448,66	397 869,17	1 322 448,66			
305	397 871,96	1 322 443,81	397 871,96	1 322 443,81			
н312У	—	—	397 873,03	1 322 444,15			
306	397 873,22	1 322 444,21	397 873,22	1 322 444,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
307	397 893,95	1 322 448,66	397 893,95	1 322 448,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
308	397 905,20	1 322 449,17	397 905,20	1 322 449,17			
н311У	—	—	397 911,42	1 322 450,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	397 917,31	1 322 451,88	397 917,31	1 322 451,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	397 924,52	1 322 456,09	397 924,52	1 322 456,09			
н310У	—	—	397 926,35	1 322 456,94			
н309У	—	—	397 926,59	1 322 457,05			
266	397 936,65	1 322 461,70	397 936,65	1 322 461,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	11,59	—	согласовано
267	268	12,58		
268	198	7,06		
198	299	9,12		
299	300	12,44		
300	301	18,49		
301	302	24,96		
302	303	10,00		
303	304	1,91		
304	305	5,60		
305	н312У	1,12		
н312У	306	0,20		
306	307	21,20		
307	308	11,26		
308	н311У	6,37		
н311У	197	6,04		
197	269	8,35		
269	н310У	2,02		
н310У	н309У	0,26		
н309У	266	11,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 318
1.1.	Сведения о местоположении 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	914 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914,00
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	31:16:0124024:7915; 31:16:0109007:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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		31:16:0111018:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:26			:
Система координат _____					МСК-31			Зона № _____ 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
110	398 329,27	1 322 209,83	398 329,27	1 322 209,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
107	398 317,31	1 322 237,38	398 317,31	1 322 237,38				
108	398 271,58	1 322 217,14	398 271,58	1 322 217,14				
109	398 283,53	1 322 189,60	398 283,53	1 322 189,60				
н516У	—	—	398 306,40	1 322 199,72				
110	398 329,27	1 322 209,83	398 329,27	1 322 209,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:26			:
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			
110	107	30,03	—		согласовано			
107	108	50,01						
108	109	30,02						
109	н516У	25,01						
н516У	110	25,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:26			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Полянская ул, 2а
1.1.	Сведения о местоположении 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	1 502 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	31:16:0101001:2555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (объект незавершенного строительства (жилое))
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		31:16:0111018:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:27			:
Система координат				МСК-31		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	
7	398 138,81	1 322 528,49	398 138,81	1 322 528,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	398 145,81	1 322 515,46	398 145,81	1 322 515,46				
119	398 151,68	1 322 504,02	398 151,68	1 322 504,02				
5	398 155,37	1 322 496,83	398 155,37	1 322 496,83				
120	398 158,06	1 322 491,72	398 158,06	1 322 491,72				
121	398 159,92	1 322 488,18	398 159,92	1 322 488,18				
111	398 162,51	1 322 483,24	398 162,51	1 322 483,24				
112	398 179,40	1 322 492,07	398 179,40	1 322 492,07				
113	398 177,21	1 322 497,21	398 177,21	1 322 497,21				
114	398 175,63	1 322 500,90	398 175,63	1 322 500,90				
115	398 170,37	1 322 513,22	398 170,37	1 322 513,22				
116	398 163,36	1 322 529,61	398 163,36	1 322 529,61				
117	398 159,65	1 322 538,30	398 159,65	1 322 538,30				
118	398 156,74	1 322 536,94	398 156,74	1 322 536,94				
н171У	—	—	398 147,33	1 322 532,50				
7	398 138,81	1 322 528,49	398 138,81	1 322 528,49				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:27			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
7	6	14,79	—		согласовано			
6	119	12,86						
119	5	8,08						

1	2	3	4	5
5	120	5,77	—	согласовано
120	121	4,00		
121	111	5,58		
111	112	19,06		
112	113	5,59		
113	114	4,01		
114	115	13,40		
115	116	17,83		
116	117	9,45		
117	118	3,21		
118	н171У	10,40		
н171У	7	9,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Декабристов 1-й пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 063 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 063,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:16:0111018:140

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)		
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					31:16:0111018:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:28 :		
Система координат МСК-31					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
312	397 896,40	1 322 398,26	397 896,40	1 322 398,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
309	397 895,32	1 322 397,46	397 895,32	1 322 397,46			
123	397 908,52	1 322 372,08	397 908,52	1 322 372,08			
124	397 927,53	1 322 381,35	397 927,53	1 322 381,35			
310	397 965,34	1 322 392,11	397 965,34	1 322 392,11			
311	397 957,81	1 322 419,03	397 957,81	1 322 419,03			
н 1У	—	—	397 949,75	1 322 416,30			
312	397 896,40	1 322 398,26	397 896,40	1 322 398,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:28 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
312	309	1,34	—		согласовано		
309	123	28,61					

1	2	3	4	5
123	124	21,15	—	согласовано
124	310	39,31		
310	311	27,95		
311	н 1У	8,51		
н 1У	312	56,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 326
1.1.	Сведения о местоположении 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	1 716 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 716,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:16:0109007:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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 31:16:0111018:28 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0111018:31					:
Система координат МСК-31						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				
146	398 138,64	1 322 568,69	398 138,64	1 322 568,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
147	398 150,99	1 322 574,84	398 150,99	1 322 574,84							
140	398 139,89	1 322 596,21	398 139,89	1 322 596,21							
141	398 128,42	1 322 617,96	398 128,42	1 322 617,96							
142	398 128,26	1 322 615,80	398 128,26	1 322 615,80							
143	398 123,20	1 322 612,87	398 123,20	1 322 612,87							
144	398 122,30	1 322 614,44	398 122,30	1 322 614,44							
145	398 114,88	1 322 610,09	398 114,88	1 322 610,09							
н173У	—	—	398 124,99	1 322 592,48							
146	398 138,64	1 322 568,69	398 138,64	1 322 568,69							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0111018:31					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
146	147	13,80	—			согласовано					
147	140	24,08									
140	141	24,59									
141	142	2,17									
142	143	5,85									
143	144	1,81									
144	145	8,60									
145	н173У	20,31									

1	2	3	4	5
н173У	146	27,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0111018:31	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Декабристов ул, 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(700,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0111018:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
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			31:16:0111018:31	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:35			:
Система координат					МСК-31			
					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	
3	398 080,98	1 322 280,68	398 080,98	1 322 280,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	398 082,92	1 322 277,30	398 082,92	1 322 277,30				
189	398 092,89	1 322 281,30	398 092,89	1 322 281,30				
179	398 121,06	1 322 292,60	398 121,06	1 322 292,60				
180	398 116,57	1 322 302,71	398 116,57	1 322 302,71				
181	398 114,94	1 322 302,08	398 114,94	1 322 302,08				
182	398 112,96	1 322 306,81	398 112,96	1 322 306,81				
183	398 111,37	1 322 310,57	398 111,37	1 322 310,57				
184	398 084,81	1 322 300,05	398 084,81	1 322 300,05				
185	398 072,26	1 322 295,06	398 072,26	1 322 295,06				
186	398 074,08	1 322 291,72	398 074,08	1 322 291,72				
566	—	—	398 074,12	1 322 291,66				
4	—	—	398 080,44	1 322 281,55				
3	398 080,98	1 322 280,68	398 080,98	1 322 280,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:35			:
Обозначение части границ		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	2	3,90	—		согласовано			
2	189	10,74						
189	179	30,35						
179	180	11,06						
180	181	1,75						

1	2	3	4	5
181	182	5,13	—	согласовано
182	183	4,08		
183	184	28,57		
184	185	13,51		
185	186	3,80		
186	566	0,07		
566	4	11,92		
4	3	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:35 :

№ 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, Горелика 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	$848 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
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	31:16:0111023:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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					31:16:0111018:35		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:46		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
572	397 967,77	1 322 257,98	397 967,77	1 322 257,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
573	397 966,61	1 322 257,40	397 966,61	1 322 257,40			
556	397 970,84	1 322 248,74	397 970,84	1 322 248,74			
12	397 971,87	1 322 249,32	397 971,87	1 322 249,32			
11	397 974,79	1 322 250,19	397 974,79	1 322 250,19			
10	397 977,88	1 322 251,41	397 977,88	1 322 251,41			
9	397 985,93	1 322 254,89	397 985,93	1 322 254,89			
8	397 985,93	1 322 255,01	397 985,93	1 322 255,01			
7	397 995,54	1 322 258,09	397 995,54	1 322 258,09			
6	398 010,92	1 322 262,39	398 010,92	1 322 262,39			
5	398 031,37	1 322 268,73	398 031,37	1 322 268,73			
4	398 080,44	1 322 281,55	398 080,44	1 322 281,55			
566	398 074,12	1 322 291,66	398 074,12	1 322 291,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
567	398 038,57	1 322 283,14	398 038,57	1 322 283,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
568	398 028,20	1 322 280,08	398 028,20	1 322 280,08			
569	398 001,03	1 322 271,74	398 001,03	1 322 271,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	397 992,60	1 322 268,55	397 992,60	1 322 268,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
571	397 982,21	1 322 264,58	397 982,21	1 322 264,58			
н575У	—	—	397 968,46	1 322 258,29			
572	397 967,77	1 322 257,98	397 967,77	1 322 257,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:46
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	573	1,30	—	согласовано
573	556	9,64		
556	12	1,18		
12	11	3,05		
11	10	3,32		
10	9	8,77		
9	8	0,12		
8	7	10,09		
7	6	15,97		
6	5	21,41		
5	4	50,72		
4	566	11,92		
566	567	36,56		
567	568	10,81		
568	569	28,42		
569	570	9,01		
570	571	11,12		
571	н575У	15,12		
н575У	572	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 344
1.1.	Сведения о местоположении 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	$1\,295 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 295,00
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	31:16:0109007:624; 31:16:0109007:623
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		31:16:0111018:46 :
1.	—	

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

31:16:0111018:48

:

Система координат

МСК-31

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
591	397 961,14	1 322 272,38	397 961,14	1 322 272,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	397 961,80	1 322 272,66			
580	397 975,17	1 322 278,23	397 975,17	1 322 278,23			
579	397 981,47	1 322 280,48	397 981,47	1 322 280,48			
578	397 998,49	1 322 285,90	397 998,49	1 322 285,90			
577	398 033,42	1 322 295,17	398 033,42	1 322 295,17			
581	398 030,67	1 322 306,78	398 030,67	1 322 306,78			
582	397 996,41	1 322 300,53	397 996,41	1 322 300,53			
583	397 983,10	1 322 297,97	397 983,10	1 322 297,97			
584	397 977,29	1 322 295,86	397 977,29	1 322 295,86			
585	397 971,59	1 322 294,00	397 971,59	1 322 294,00			
586	397 962,35	1 322 291,12	397 962,35	1 322 291,12			
587	397 954,60	1 322 287,97	397 954,60	1 322 287,97			
588	397 958,04	1 322 279,98	397 958,04	1 322 279,98			
589	397 956,52	1 322 279,29	397 956,52	1 322 279,29			
590	397 959,21	1 322 271,43	397 959,21	1 322 271,43			
591	397 961,14	1 322 272,38	397 961,14	1 322 272,38			

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

31:16:0111018:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	н574У	0,72	—	согласовано
н574У	580	14,48		

1	2	3	4	5
580	579	6,69	—	согласовано
579	578	17,86		
578	577	36,14		
577	581	11,93		
581	582	34,83		
582	583	13,55		
583	584	6,18		
584	585	6,00		
585	586	9,68		
586	587	8,37		
587	588	8,70		
588	589	1,67		
589	590	8,31		
590	591	2,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 340
1.1.	Сведения о местоположении 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	$1\,159 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,159,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0109007:196		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0111018:48		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:55		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
320	397 919,83	1 322 439,98	397 919,83	1 322 439,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	397 917,15	1 322 439,21			
318	397 891,44	1 322 431,88	397 891,44	1 322 431,88			
317	397 881,21	1 322 426,86	397 881,21	1 322 426,86			
287	397 884,53	1 322 419,91	397 884,53	1 322 419,91			
288	397 887,84	1 322 412,98	397 887,84	1 322 412,98			
5	397 888,13	1 322 412,37	397 888,13	1 322 412,37			
4	397 896,50	1 322 416,67	397 896,50	1 322 416,67			
3	397 905,98	1 322 421,62	397 905,98	1 322 421,62			
2	397 923,01	1 322 425,92	397 923,01	1 322 425,92			
1	397 942,41	1 322 436,35	397 942,41	1 322 436,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	397 963,43	1 322 449,23	397 963,43	1 322 449,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295	397 957,14	1 322 459,80	397 957,14	1 322 459,80			
296	397 933,44	1 322 448,40	397 933,44	1 322 448,40			
н321У	—	—	397 931,54	1 322 447,22			
320	397 919,83	1 322 439,98	397 919,83	1 322 439,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:55
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	н319У	2,79	—	согласовано
н319У	318	26,73		
318	317	11,40		
317	287	7,70		
287	288	7,68		
288	5	0,68		
5	4	9,41		
4	3	10,69		
3	2	17,56		
2	1	22,03		
1	294	24,65		
294	295	12,30		
295	296	26,30		
296	н321У	2,24		
н321У	320	13,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111018:55
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 322
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 200 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0111018:101		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)		
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					31:16:0111018:55 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111023:1 :		
Система координат МСК-31					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
24	398 047,91	1 322 330,37	398 047,91	1 322 330,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
25	398 056,46	1 322 313,89	398 056,46	1 322 313,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	398 060,89	1 322 315,15	398 060,89	1 322 315,15			
14	398 097,95	1 322 327,05	398 097,95	1 322 327,05			
15	398 094,74	1 322 334,49	398 094,74	1 322 334,49			
16	398 067,28	1 322 326,08	398 067,28	1 322 326,08			
17	398 066,24	1 322 329,62	398 066,24	1 322 329,62			
18	398 064,75	1 322 329,18	398 064,75	1 322 329,18			
19	398 063,52	1 322 329,84	398 063,52	1 322 329,84			
20	398 062,66	1 322 329,57	398 062,66	1 322 329,57			
12	398 061,37	1 322 333,78	398 061,37	1 322 333,78			
11	398 058,15	1 322 332,80	398 058,15	1 322 332,80			
10	398 058,01	1 322 333,36	398 058,01	1 322 333,36			
н 9У	—	—	398 050,59	1 322 331,16			
24	398 047,91	1 322 330,37	398 047,91	1 322 330,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0111023:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	18,57	—	согласовано
25	26	4,61		
26	14	38,92		
14	15	8,10		
15	16	28,72		
16	17	3,69		
17	18	1,55		
18	19	1,40		
19	20	0,90		
20	12	4,40		
12	11	3,37		
11	10	0,58		
10	н 9У	7,74		
н 9У	24	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111023:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Горелика ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении 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	$504 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:16:0111018:119; 31:16:0111018:398
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 31:16:0111023:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:82		
Система координат					МСК-31		
					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
644	398 182,59	1 322 122,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
645	398 168,33	1 322 118,11	—	—			
646	398 166,79	1 322 117,32	—	—			
647	398 161,06	1 322 115,11	—	—			
648	398 166,35	1 322 099,43	—	—			
649	398 188,51	1 322 107,45	—	—			
606	—	—	398 274,60	1 322 027,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
605	—	—	398 288,19	1 322 004,92			
604	—	—	398 342,53	1 322 030,36			
603	—	—	398 331,27	1 322 050,44			
602	—	—	398 296,93	1 322 111,63			
635	—	—	398 273,96	1 322 158,14			
634	—	—	398 282,33	1 322 167,48			
633	—	—	398 281,85	1 322 174,28			
632	—	—	398 269,11	1 322 197,02			
631	—	—	398 188,86	1 322 184,58			
630	—	—	398 115,04	1 322 157,96			
629	—	—	398 118,85	1 322 147,43			
628	—	—	398 129,27	1 322 118,70			
627	—	—	398 132,64	1 322 119,88			
626	—	—	398 135,56	1 322 112,03			
625	—	—	398 137,56	1 322 112,72			
624	—	—	398 140,60	1 322 104,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
623	—	—	398 109,08	1 322 091,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
622	—	—	398 113,18	1 322 080,65			
621	—	—	398 115,95	1 322 072,58			
620	—	—	398 114,41	1 322 071,87			
619	—	—	398 118,45	1 322 058,06			
618	—	—	398 117,53	1 322 056,12			
617	—	—	398 095,32	1 322 046,52			
616	—	—	398 091,59	1 322 044,64			
615	—	—	398 110,01	1 322 012,04			
638	—	—	398 110,65	1 322 012,34			
614	—	—	398 130,92	1 322 022,10			
613	—	—	398 131,63	1 322 020,72			
612	—	—	398 143,53	1 322 023,64			
611	—	—	398 143,48	1 322 024,14			
610	—	—	398 162,39	1 322 029,38			
609	—	—	398 164,64	1 322 022,17			
637	—	—	398 182,46	1 322 030,29			
608	—	—	398 249,62	1 322 060,88			
607	—	—	398 258,55	1 322 057,88			
641	—	—	398 263,70	1 322 048,22			
644	398 182,59	1 322 122,59	—	—	0,30		
Вырез 1 из 2							
598	398 233,34	1 322 129,58	398 233,34	1 322 129,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
599	398 267,18	1 322 149,93	398 267,18	1 322 149,93			
600	398 257,11	1 322 179,46	398 257,11	1 322 179,46			
601	398 220,03	1 322 165,86	398 220,03	1 322 165,86			
598	398 233,34	1 322 129,58	398 233,34	1 322 129,58			
Вырез 2 из 2							
н51У	—	—	398 182,59	1 322 122,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	398 168,33	1 322 118,11			
н53У	—	—	398 166,79	1 322 117,32			
н54У	—	—	398 161,06	1 322 115,11			
н55У	—	—	398 166,35	1 322 099,43			
н56У	—	—	398 188,51	1 322 107,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	398 182,59	1 322 122,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0111018:82		
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			
606	605	26,59	—	согласовано			
605	604	60,00					
604	603	23,02					
603	602	70,17					
602	635	51,87					
635	634	12,54					
634	633	6,82					
633	632	26,07					
632	631	81,21					
631	630	78,47					
630	629	11,20					
629	628	30,56					
628	627	3,57					
627	626	8,38					
626	625	2,12					
625	624	8,39					
624	623	34,40					
623	622	11,25					
622	621	8,53					
621	620	1,70					
620	619	14,39					
619	618	2,15					
618	617	24,20					
617	616	4,18					
616	615	37,44					
615	638	0,71					
638	614	22,50					
614	613	1,55					
613	612	12,25					

1	2	3	4	5
612	611	0,50	—	согласовано
611	610	19,62		
610	609	7,55		
609	637	19,58		
637	608	73,80		
608	607	9,42		
607	641	10,95		
641	606	23,17		
Вырез 1 из 2				
598	599	39,49	—	согласовано
599	600	31,20		
600	601	39,50		
601	598	38,64		
Вырез 2 из 2				
н51У	н52У	14,95	—	согласовано
н52У	н53У	1,73		
н53У	н54У	6,14		
н54У	н55У	16,55		
н55У	н56У	23,57		
н56У	н51У	16,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111018:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 378	
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Р ± ΔР), м²		26 449 ± 57,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26\ 449,00)} = 57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109007:1632; 31:16:0111018:183; 31:16:0111018:182; 31:16:0101001:12772; 31:16:0101001:12771; 31:16:0109007:1885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации зданий и сооружений (объекты образования)
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		31:16:0111018:82 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
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							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
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.								