

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, хутор Колесников 31:09:0808001*

(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 № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 марта 2026 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:

*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): *Минайлова Елена Николаевна*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *141-725-151-33*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 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:

*308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@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	11 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-225169765	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	30 января 2026 г.	13	Выписка изогд	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, хутор Колесников, кадастровый квартал 31:09:0808001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2026-006 от 30.01.2026 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 01.03.2018 №108. При выполнении комплексных кадастровых работ

местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0808001 находятся в зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), зона предприятий IV класса вредности (П-4), зона лесов, лесных насаждений (Р-1), зона открытых и зеленых пространств (Р-4), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства»:

- минимальная площадь земельного участка 1000 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 2900 кв. м.

По сведениям из карта-плана территории от 11.12.2025 г. до проведения комплексных кадастровых работ в кадастровый квартал 31:09:0808001 включены 50 земельных участков (из них 41 имеют описание местоположения) и 8 объектов капитального строительства (из них 3 имеют описание местоположения).

Всего в карту-план территории включены сведения об 11 земельных участках, 6 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 11 шт;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 5 объектов капитального строительства и исправление 1 объекта капитального строительства.

На оставшиеся территории кадастрового квартала 31:09:0808001 отсутствуют иные объекты недвижимости, в отношении которых необходимо проведение ККР.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса следующих объектов недвижимости, включенных в карту-план территории изменены в соответствии с ФИАС: 31:09:0808001:3, 31:09:0808001:4, 31:09:0808001:9, 31:09:0808001:10, 31:09:0808001:12, 31:09:0808001:31, 31:09:0808001:50, 31:09:0808001:52, 31:09:0808001:57, 31:09:0808001:58, 31:09:0808001:61, 31:09:0808001:69, 31:09:0808001:70, 31:09:0808001:73.

объекты недвижимости, адреса которых отсутствуют в ФИАС:31:09:0808001:13, 31:09:0808001:14, 31:09:0808001:59.

**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 11 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0808001:3, 31:09:0808001:4, 31:09:0808001:9, 31:09:0808001:10, 31:09:0808001:12, 31:09:0808001:13, 31:09:0808001:14, 31:09:0808001:31, 31:09:0808001:50, 31:09:0808001:52, 31:09:0808001:59.

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

При исправлении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0808001:31, 31:09:0808001:59.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 5 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0808001:57, 31:09:0808001:58, 31:09:0808001:61, 31:09:0808001:69, 31:09:0808001:70.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0808001:73. 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 23 декабря 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

**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 № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	

1	2	3
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 31:09:0808001:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
133	413 133,41	2 164 577,13	413 133,41	2 164 577,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	413 144,80	2 164 552,56	413 144,80	2 164 552,56			
н1944У	—	—	413 256,27	2 164 615,71			
130	413 290,97	2 164 635,37	413 290,97	2 164 635,37			
131	413 274,72	2 164 664,27	413 274,72	2 164 664,27			
132	413 254,85	2 164 651,77	413 254,85	2 164 651,77			
133	413 133,41	2 164 577,13	413 133,41	2 164 577,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	27,08	—	согласовано
134	н1944У	128,12		
н1944У	130	39,88		
130	131	33,16		
131	132	23,47		
132	133	142,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	050a8f92-7841-437d-aad0-ccb42e67d7f3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0808001:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:52 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1288	413 232,23	2 165 034,62	—	—	—	—	—
1289	413 283,45	2 164 985,80	—	—			
1290	413 316,63	2 164 939,62	—	—			
1291	413 354,72	2 164 867,04	—	—			
1292	413 351,44	2 164 843,72	—	—			
1293	413 372,87	2 164 826,65	—	—			
1294	413 377,91	2 164 812,49	—	—			
1295	413 382,28	2 164 799,56	—	—			
1296	413 386,97	2 164 801,47	—	—			
1297	413 378,80	2 164 829,43	—	—			
1298	413 341,82	2 164 924,23	—	—			
1299	413 294,82	2 164 992,15	—	—			
1300	413 246,48	2 165 048,71	—	—			
н1968У	—	—	413 389,74	2 164 790,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1969У	—	—	413 365,95	2 164 776,36			
н1972У	—	—	413 384,18	2 164 747,71			
н1973У	—	—	413 361,99	2 164 731,38			
н1970У	—	—	413 389,33	2 164 688,49			
н1971У	—	—	413 433,96	2 164 719,42			
1288	413 232,23	2 165 034,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1968У	н1969У	27,47	—	согласовано
н1969У	н1972У	33,96		
н1972У	н1973У	27,55		
н1973У	н1970У	50,86		
н1970У	н1971У	54,30		
н1971У	н1968У	83,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f426d55c-2fb2-40a0-8ad5-c219fad3c0a5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1156	413 206,58	2 164 938,54	413 206,58	2 164 938,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1157	413 229,78	2 164 927,69	413 229,78	2 164 927,69			
1158	413 296,68	2 164 896,41	413 296,68	2 164 896,41			
1151	413 315,00	2 164 936,29	413 315,00	2 164 936,29			
1152	413 308,68	2 164 941,94	413 308,68	2 164 941,94			
н1967У	—	—	413 250,52	2 164 975,71			
1153	413 232,10	2 164 986,41	413 232,10	2 164 986,41			
1154	413 216,78	2 164 967,94	413 216,78	2 164 967,94			
1155	413 210,40	2 164 946,98	413 210,40	2 164 946,98			
1156	413 206,58	2 164 938,54	413 206,58	2 164 938,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	1157	25,61	—	согласовано
1157	1158	73,85		
1158	1151	43,89		
1151	1152	8,48		
1152	н1967У	67,25		
н1967У	1153	21,30		
1153	1154	24,00		

1	2	3	4	5
1154	1155	21,91	—	согласовано
1155	1156	9,26	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f426d55c-2fb2-40a0-8ad5-c219fad3c0a5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1351	413 345,43	2 164 752,27	413 345,43	2 164 752,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1352	413 303,10	2 164 733,55	413 303,10	2 164 733,55			
1353	413 334,03	2 164 670,33	413 334,03	2 164 670,33			
1354	413 340,37	2 164 665,46	413 340,37	2 164 665,46			
1355	413 365,84	2 164 620,99	413 365,84	2 164 620,99			
1349	413 402,15	2 164 641,31	413 402,15	2 164 641,31			
1350	413 374,06	2 164 695,41	413 374,06	2 164 695,41			
н1943У	—	—	413 357,18	2 164 728,93			
1351	413 345,43	2 164 752,27	413 345,43	2 164 752,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1351	1352	46,28	—	согласовано
1352	1353	70,38		
1353	1354	7,99		
1354	1355	51,25		
1355	1349	41,61		
1349	1350	60,96		
1350	н1943У	37,53		
н1943У	1351	26,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:4 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fb6b76f7-067b-4b47-9547-35fbbf1a8ae2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 700 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0808001:4 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0808001:31		
Система координат			МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1161	414 244,37	2 160 169,68	414 244,37	2 160 169,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1160	414 291,61	2 160 580,47	414 291,61	2 160 580,47			
203	414 352,96	2 161 111,86	414 352,96	2 161 111,86			
202	414 497,41	2 161 008,33	414 497,41	2 161 008,33			
201	414 655,00	2 160 902,77	414 655,00	2 160 902,77			
200	414 655,98	2 160 827,55	414 655,98	2 160 827,55			
199	414 705,69	2 160 558,04	414 705,69	2 160 558,04			
198	414 651,19	2 160 171,43	414 651,19	2 160 171,43			
197	414 618,95	2 160 146,63	414 618,95	2 160 146,63			
196	414 606,27	2 160 131,63	414 606,27	2 160 131,63			
430	—	—	414 633,55	2 160 061,32			
431	—	—	414 642,73	2 160 016,07			
195	414 633,56	2 160 061,32	—	—			
194	414 642,63	2 160 016,18	—	—	—	—	—
193	414 635,14	2 159 698,35	414 635,14	2 159 698,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	414 636,02	2 159 680,02	414 636,02	2 159 680,02			
2	414 436,88	2 159 591,26	414 436,88	2 159 591,26			
1163	414 388,70	2 159 693,31	414 388,70	2 159 693,31			
1162	414 360,01	2 159 764,75	414 360,01	2 159 764,75			
1161	414 244,37	2 160 169,68	414 244,37	2 160 169,68			
Вырез 1 из 3							
328	414 410,33	2 159 674,04	414 410,33	2 159 674,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
329	414 410,32	2 159 674,08	414 410,32	2 159 674,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	414 410,31	2 159 674,12	414 410,31	2 159 674,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
331	414 410,30	2 159 674,16	414 410,30	2 159 674,16			
332	414 410,28	2 159 674,20	414 410,28	2 159 674,20			
333	414 410,25	2 159 674,24	414 410,25	2 159 674,24			
334	414 410,23	2 159 674,27	414 410,23	2 159 674,27			
335	414 410,20	2 159 674,30	414 410,20	2 159 674,30			
336	414 410,17	2 159 674,32	414 410,17	2 159 674,32			
337	414 410,13	2 159 674,35	414 410,13	2 159 674,35			
338	414 410,09	2 159 674,37	414 410,09	2 159 674,37			
339	414 410,05	2 159 674,38	414 410,05	2 159 674,38			
340	414 410,01	2 159 674,39	414 410,01	2 159 674,39			
341	414 409,97	2 159 674,40	414 409,97	2 159 674,40			
342	414 409,93	2 159 674,40	414 409,93	2 159 674,40			
343	414 409,89	2 159 674,40	414 409,89	2 159 674,40			
344	414 409,85	2 159 674,39	414 409,85	2 159 674,39			
345	414 409,81	2 159 674,38	414 409,81	2 159 674,38			
346	414 409,77	2 159 674,37	414 409,77	2 159 674,37			
347	414 409,73	2 159 674,35	414 409,73	2 159 674,35			
348	414 409,69	2 159 674,32	414 409,69	2 159 674,32			
349	414 409,66	2 159 674,30	414 409,66	2 159 674,30			
350	414 409,63	2 159 674,27	414 409,63	2 159 674,27			
351	414 409,61	2 159 674,24	414 409,61	2 159 674,24			
352	414 409,58	2 159 674,20	414 409,58	2 159 674,20			
353	414 409,56	2 159 674,16	414 409,56	2 159 674,16			
354	414 409,55	2 159 674,12	414 409,55	2 159 674,12			
355	414 409,54	2 159 674,08	414 409,54	2 159 674,08			
356	414 409,53	2 159 674,04	414 409,53	2 159 674,04			
357	414 409,53	2 159 674,00	414 409,53	2 159 674,00			
358	414 409,53	2 159 673,96	414 409,53	2 159 673,96			
359	414 409,54	2 159 673,92	414 409,54	2 159 673,92			
360	414 409,55	2 159 673,88	414 409,55	2 159 673,88			
361	414 409,56	2 159 673,84	414 409,56	2 159 673,84			
362	414 409,58	2 159 673,80	414 409,58	2 159 673,80			
363	414 409,61	2 159 673,76	414 409,61	2 159 673,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	414 409,63	2 159 673,73	414 409,63	2 159 673,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
365	414 409,66	2 159 673,70	414 409,66	2 159 673,70			
366	414 409,69	2 159 673,68	414 409,69	2 159 673,68			
367	414 409,73	2 159 673,65	414 409,73	2 159 673,65			
368	414 409,77	2 159 673,63	414 409,77	2 159 673,63			
369	414 409,81	2 159 673,62	414 409,81	2 159 673,62			
370	414 409,85	2 159 673,61	414 409,85	2 159 673,61			
371	414 409,89	2 159 673,60	414 409,89	2 159 673,60			
372	414 409,93	2 159 673,60	414 409,93	2 159 673,60			
373	414 409,97	2 159 673,60	414 409,97	2 159 673,60			
374	414 410,01	2 159 673,61	414 410,01	2 159 673,61			
375	414 410,05	2 159 673,62	414 410,05	2 159 673,62			
376	414 410,09	2 159 673,63	414 410,09	2 159 673,63			
377	414 410,13	2 159 673,65	414 410,13	2 159 673,65			
378	414 410,17	2 159 673,68	414 410,17	2 159 673,68			
379	414 410,20	2 159 673,70	414 410,20	2 159 673,70			
380	414 410,23	2 159 673,73	414 410,23	2 159 673,73			
381	414 410,25	2 159 673,76	414 410,25	2 159 673,76			
382	414 410,28	2 159 673,80	414 410,28	2 159 673,80			
383	414 410,30	2 159 673,84	414 410,30	2 159 673,84			
384	414 410,31	2 159 673,88	414 410,31	2 159 673,88			
385	414 410,32	2 159 673,92	414 410,32	2 159 673,92			
386	414 410,33	2 159 673,96	414 410,33	2 159 673,96			
387	414 410,33	2 159 674,00	414 410,33	2 159 674,00			
328	414 410,33	2 159 674,04	414 410,33	2 159 674,04			
Вырез 2 из 3							
268	414 419,75	2 159 647,70	414 419,75	2 159 647,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
269	414 419,74	2 159 647,74	414 419,74	2 159 647,74			
270	414 419,73	2 159 647,78	414 419,73	2 159 647,78			
271	414 419,72	2 159 647,82	414 419,72	2 159 647,82			
272	414 419,70	2 159 647,86	414 419,70	2 159 647,86			
273	414 419,67	2 159 647,90	414 419,67	2 159 647,90			
274	414 419,65	2 159 647,93	414 419,65	2 159 647,93			
275	414 419,62	2 159 647,96	414 419,62	2 159 647,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	414 419,59	2 159 647,98	414 419,59	2 159 647,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
277	414 419,55	2 159 648,01	414 419,55	2 159 648,01			
278	414 419,51	2 159 648,03	414 419,51	2 159 648,03			
279	414 419,47	2 159 648,04	414 419,47	2 159 648,04			
280	414 419,43	2 159 648,05	414 419,43	2 159 648,05			
281	414 419,39	2 159 648,06	414 419,39	2 159 648,06			
282	414 419,35	2 159 648,06	414 419,35	2 159 648,06			
283	414 419,31	2 159 648,06	414 419,31	2 159 648,06			
284	414 419,27	2 159 648,05	414 419,27	2 159 648,05			
285	414 419,23	2 159 648,04	414 419,23	2 159 648,04			
286	414 419,19	2 159 648,03	414 419,19	2 159 648,03			
287	414 419,15	2 159 648,01	414 419,15	2 159 648,01			
288	414 419,11	2 159 647,98	414 419,11	2 159 647,98			
289	414 419,08	2 159 647,96	414 419,08	2 159 647,96			
290	414 419,05	2 159 647,93	414 419,05	2 159 647,93			
291	414 419,03	2 159 647,90	414 419,03	2 159 647,90			
292	414 419,00	2 159 647,86	414 419,00	2 159 647,86			
293	414 418,98	2 159 647,82	414 418,98	2 159 647,82			
294	414 418,97	2 159 647,78	414 418,97	2 159 647,78			
295	414 418,96	2 159 647,74	414 418,96	2 159 647,74			
296	414 418,95	2 159 647,70	414 418,95	2 159 647,70			
297	414 418,95	2 159 647,66	414 418,95	2 159 647,66			
298	414 418,95	2 159 647,62	414 418,95	2 159 647,62			
299	414 418,96	2 159 647,58	414 418,96	2 159 647,58			
300	414 418,97	2 159 647,54	414 418,97	2 159 647,54			
301	414 418,98	2 159 647,50	414 418,98	2 159 647,50			
302	414 419,00	2 159 647,46	414 419,00	2 159 647,46			
303	414 419,03	2 159 647,42	414 419,03	2 159 647,42			
304	414 419,05	2 159 647,39	414 419,05	2 159 647,39			
305	414 419,08	2 159 647,36	414 419,08	2 159 647,36			
306	414 419,11	2 159 647,34	414 419,11	2 159 647,34			
307	414 419,15	2 159 647,31	414 419,15	2 159 647,31			
308	414 419,19	2 159 647,29	414 419,19	2 159 647,29			
309	414 419,23	2 159 647,28	414 419,23	2 159 647,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	414 419,27	2 159 647,27	414 419,27	2 159 647,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
311	414 419,31	2 159 647,26	414 419,31	2 159 647,26			
312	414 419,35	2 159 647,26	414 419,35	2 159 647,26			
313	414 419,39	2 159 647,26	414 419,39	2 159 647,26			
314	414 419,43	2 159 647,27	414 419,43	2 159 647,27			
315	414 419,47	2 159 647,28	414 419,47	2 159 647,28			
316	414 419,51	2 159 647,29	414 419,51	2 159 647,29			
317	414 419,55	2 159 647,31	414 419,55	2 159 647,31			
318	414 419,59	2 159 647,34	414 419,59	2 159 647,34			
319	414 419,62	2 159 647,36	414 419,62	2 159 647,36			
320	414 419,65	2 159 647,39	414 419,65	2 159 647,39			
321	414 419,67	2 159 647,42	414 419,67	2 159 647,42			
322	414 419,70	2 159 647,46	414 419,70	2 159 647,46			
323	414 419,72	2 159 647,50	414 419,72	2 159 647,50			
324	414 419,73	2 159 647,54	414 419,73	2 159 647,54			
325	414 419,74	2 159 647,58	414 419,74	2 159 647,58			
326	414 419,75	2 159 647,62	414 419,75	2 159 647,62			
327	414 419,75	2 159 647,66	414 419,75	2 159 647,66			
268	414 419,75	2 159 647,70	414 419,75	2 159 647,70			

Вырез 3 из 3

208	414 430,32	2 159 622,91	414 430,32	2 159 622,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
209	414 430,31	2 159 622,95	414 430,31	2 159 622,95			
210	414 430,30	2 159 622,99	414 430,30	2 159 622,99			
211	414 430,29	2 159 623,03	414 430,29	2 159 623,03			
212	414 430,27	2 159 623,07	414 430,27	2 159 623,07			
213	414 430,24	2 159 623,11	414 430,24	2 159 623,11			
214	414 430,22	2 159 623,14	414 430,22	2 159 623,14			
215	414 430,19	2 159 623,17	414 430,19	2 159 623,17			
216	414 430,16	2 159 623,19	414 430,16	2 159 623,19			
217	414 430,12	2 159 623,22	414 430,12	2 159 623,22			
218	414 430,08	2 159 623,24	414 430,08	2 159 623,24			
219	414 430,04	2 159 623,25	414 430,04	2 159 623,25			
220	414 430,00	2 159 623,26	414 430,00	2 159 623,26			
221	414 429,96	2 159 623,27	414 429,96	2 159 623,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	414 429,92	2 159 623,27	414 429,92	2 159 623,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
223	414 429,88	2 159 623,27	414 429,88	2 159 623,27			
224	414 429,84	2 159 623,26	414 429,84	2 159 623,26			
225	414 429,80	2 159 623,25	414 429,80	2 159 623,25			
226	414 429,76	2 159 623,24	414 429,76	2 159 623,24			
227	414 429,72	2 159 623,22	414 429,72	2 159 623,22			
228	414 429,68	2 159 623,19	414 429,68	2 159 623,19			
229	414 429,65	2 159 623,17	414 429,65	2 159 623,17			
230	414 429,62	2 159 623,14	414 429,62	2 159 623,14			
231	414 429,60	2 159 623,11	414 429,60	2 159 623,11			
232	414 429,57	2 159 623,07	414 429,57	2 159 623,07			
233	414 429,55	2 159 623,03	414 429,55	2 159 623,03			
234	414 429,54	2 159 622,99	414 429,54	2 159 622,99			
235	414 429,53	2 159 622,95	414 429,53	2 159 622,95			
236	414 429,52	2 159 622,91	414 429,52	2 159 622,91			
237	414 429,52	2 159 622,87	414 429,52	2 159 622,87			
238	414 429,52	2 159 622,83	414 429,52	2 159 622,83			
239	414 429,53	2 159 622,79	414 429,53	2 159 622,79			
240	414 429,54	2 159 622,75	414 429,54	2 159 622,75			
241	414 429,55	2 159 622,71	414 429,55	2 159 622,71			
242	414 429,57	2 159 622,67	414 429,57	2 159 622,67			
243	414 429,60	2 159 622,63	414 429,60	2 159 622,63			
244	414 429,62	2 159 622,60	414 429,62	2 159 622,60			
245	414 429,65	2 159 622,57	414 429,65	2 159 622,57			
246	414 429,68	2 159 622,55	414 429,68	2 159 622,55			
247	414 429,72	2 159 622,52	414 429,72	2 159 622,52			
248	414 429,76	2 159 622,50	414 429,76	2 159 622,50			
249	414 429,80	2 159 622,49	414 429,80	2 159 622,49			
250	414 429,84	2 159 622,48	414 429,84	2 159 622,48			
251	414 429,88	2 159 622,47	414 429,88	2 159 622,47			
252	414 429,92	2 159 622,47	414 429,92	2 159 622,47			
253	414 429,96	2 159 622,47	414 429,96	2 159 622,47			
254	414 430,00	2 159 622,48	414 430,00	2 159 622,48			
255	414 430,04	2 159 622,49	414 430,04	2 159 622,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	414 430,08	2 159 622,50	414 430,08	2 159 622,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
257	414 430,12	2 159 622,52	414 430,12	2 159 622,52			
258	414 430,16	2 159 622,55	414 430,16	2 159 622,55			
259	414 430,19	2 159 622,57	414 430,19	2 159 622,57			
260	414 430,22	2 159 622,60	414 430,22	2 159 622,60			
261	414 430,24	2 159 622,63	414 430,24	2 159 622,63			
262	414 430,27	2 159 622,67	414 430,27	2 159 622,67			
263	414 430,29	2 159 622,71	414 430,29	2 159 622,71			
264	414 430,30	2 159 622,75	414 430,30	2 159 622,75			
265	414 430,31	2 159 622,79	414 430,31	2 159 622,79			
266	414 430,32	2 159 622,83	414 430,32	2 159 622,83			
267	414 430,32	2 159 622,87	414 430,32	2 159 622,87			
208	414 430,32	2 159 622,91	414 430,32	2 159 622,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:31 :

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
1161	1162	421,12	—	согласовано
1162	1163	76,99		
1163	2	112,85		
2	1	218,03		
1	193	18,35		
193	431	317,81		
431	430	46,17		
430	196	75,42		
196	197	19,64		
197	198	40,68		
198	199	390,43		
199	200	274,06		
200	201	75,23		
201	202	189,68		
202	203	177,72		
203	1160	534,92		
1160	1161	413,50		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
328	329	0,04	—	согласовано
329	330	0,04		
330	331	0,04		
331	332	0,04		
332	333	0,05		
333	334	0,04		
334	335	0,04		
335	336	0,04		
336	337	0,05		
337	338	0,04		
338	339	0,04		
339	340	0,04		
340	341	0,04		
341	342	0,04		
342	343	0,04		
343	344	0,04		
344	345	0,04		
345	346	0,04		
346	347	0,04		
347	348	0,05		
348	349	0,04		
349	350	0,04		
350	351	0,04		
351	352	0,05		
352	353	0,04		
353	354	0,04		
354	355	0,04		
355	356	0,04		
356	357	0,04		
357	358	0,04		
358	359	0,04		
359	360	0,04		
360	361	0,04		

1	2	3	4	5
361	362	0,04		
362	363	0,05		
363	364	0,04		
364	365	0,04		
365	366	0,04		
366	367	0,05		
367	368	0,04		
368	369	0,04		
369	370	0,04		
370	371	0,04		
371	372	0,04		
372	373	0,04		
373	374	0,04		
374	375	0,04	—	СОГЛАСОВАНО
375	376	0,04		
376	377	0,04		
377	378	0,05		
378	379	0,04		
379	380	0,04		
380	381	0,04		
381	382	0,05		
382	383	0,04		
383	384	0,04		
384	385	0,04		
385	386	0,04		
386	387	0,04		
387	328	0,04		
Вырез 2 из 3				
268	269	0,04		
269	270	0,04		
270	271	0,04		
271	272	0,04		
272	273	0,05	—	СОГЛАСОВАНО
273	274	0,04		

1	2	3	4	5
274	275	0,04		
275	276	0,04		
276	277	0,05		
277	278	0,04		
278	279	0,04		
279	280	0,04		
280	281	0,04		
281	282	0,04		
282	283	0,04		
283	284	0,04		
284	285	0,04		
285	286	0,04		
286	287	0,04		
287	288	0,05		
288	289	0,04		
289	290	0,04		
290	291	0,04		
291	292	0,05	—	СОГЛАСОВАНО
292	293	0,04		
293	294	0,04		
294	295	0,04		
295	296	0,04		
296	297	0,04		
297	298	0,04		
298	299	0,04		
299	300	0,04		
300	301	0,04		
301	302	0,04		
302	303	0,05		
303	304	0,04		
304	305	0,04		
305	306	0,04		
306	307	0,05		
307	308	0,04		

1	2	3	4	5
308	309	0,04	—	согласовано
309	310	0,04		
310	311	0,04		
311	312	0,04		
312	313	0,04		
313	314	0,04		
314	315	0,04		
315	316	0,04		
316	317	0,04		
317	318	0,05		
318	319	0,04		
319	320	0,04		
320	321	0,04		
321	322	0,05		
322	323	0,04		
323	324	0,04		
324	325	0,04		
325	326	0,04		
326	327	0,04		
327	268	0,04		
Вырез 3 из 3				
208	209	0,04	—	согласовано
209	210	0,04		
210	211	0,04		
211	212	0,04		
212	213	0,05		
213	214	0,04		
214	215	0,04		
215	216	0,04		
216	217	0,05		
217	218	0,04		
218	219	0,04		
219	220	0,04		
220	221	0,04		

1	2	3	4	5
221	222	0,04		
222	223	0,04		
223	224	0,04		
224	225	0,04		
225	226	0,04		
226	227	0,04		
227	228	0,05		
228	229	0,04		
229	230	0,04		
230	231	0,04		
231	232	0,05		
232	233	0,04		
233	234	0,04		
234	235	0,04		
235	236	0,04		
236	237	0,04		
237	238	0,04		
238	239	0,04	—	СОГЛАСОВАНО
239	240	0,04		
240	241	0,04		
241	242	0,04		
242	243	0,05		
243	244	0,04		
244	245	0,04		
245	246	0,04		
246	247	0,05		
247	248	0,04		
248	249	0,04		
249	250	0,04		
250	251	0,04		
251	252	0,04		
252	253	0,04		
253	254	0,04		
254	255	0,04		

1	2	3	4	5
255	256	0,04	—	согласовано
256	257	0,04		
257	258	0,05		
258	259	0,04		
259	260	0,04		
260	261	0,04		
261	262	0,05		
262	263	0,04		
263	264	0,04		
264	265	0,04		
265	266	0,04		
266	267	0,04		
267	208	0,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9616f4cb-25de-4aec-b258-4559b5422c71
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 019 ± 489,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(487\ 019)} = 489$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения крестьянского(фермерского)хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1361	413 365,70	2 164 614,54	413 365,70	2 164 614,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1362	413 371,26	2 164 597,65	413 371,26	2 164 597,65			
1363	413 373,54	2 164 592,03	413 373,54	2 164 592,03			
1364	413 380,10	2 164 577,82	413 380,10	2 164 577,82			
1365	413 400,24	2 164 586,87	413 400,24	2 164 586,87			
н1938У	—	—	413 465,91	2 164 624,79			
1357	413 495,03	2 164 641,60	413 495,03	2 164 641,60			
1358	413 475,43	2 164 676,29	413 475,43	2 164 676,29			
1359	413 444,63	2 164 658,16	413 444,63	2 164 658,16			
1360	413 403,87	2 164 633,66	413 403,87	2 164 633,66			
1361	413 365,70	2 164 614,54	413 365,70	2 164 614,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:3 :

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
1361	1362	17,78	—	согласовано
1362	1363	6,06		
1363	1364	15,65		
1364	1365	22,08		
1365	н1938У	75,83		
н1938У	1357	33,62		
1357	1358	39,84		
1358	1359	35,74		
1359	1360	47,56		
1360	1361	42,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	02716175-34a8-42fb-be45-c9bb3ef84c90
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:14 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	413 070,29	2 164 958,13	413 070,29	2 164 958,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	413 098,66	2 164 879,21	413 098,66	2 164 879,21			
1	413 155,08	2 164 929,42	413 155,08	2 164 929,42			
1	413 118,26	2 164 992,87	413 118,26	2 164 992,87			
23	—	—	413 092,93	2 164 974,53			
3	413 070,29	2 164 958,13	413 070,29	2 164 958,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:14 :

Обозначение части границ		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	83,86	—	согласовано
4	1	75,53		
1	1	73,36		
1	23	31,27		
23	3	27,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Колесников хутор, Некрасова улица, 9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:14 :

1.	—	—
----	---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:13 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
5	413 124,26	2 164 844,33	413 124,26	2 164 844,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	413 133,88	2 164 847,95	413 133,88	2 164 847,95			
1	413 144,50	2 164 852,67	413 144,50	2 164 852,67			
2	413 136,79	2 164 866,94	413 136,79	2 164 866,94			
3	413 131,59	2 164 875,77	413 131,59	2 164 875,77			
4	413 117,75	2 164 872,52	413 117,75	2 164 872,52			
н1966У	—	—	413 122,48	2 164 852,02			
5	413 124,26	2 164 844,33	413 124,26	2 164 844,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:13 :

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
5	6	10,28	—	согласовано
6	1	11,62		
1	2	16,22		
2	3	10,25		
3	4	14,22		
4	н1966У	21,04		
н1966У	5	7,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:13 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Колесников хутор, Некрасова улица, 10
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0808001:13 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1309	413 074,61	2 164 778,46	413 074,61	2 164 778,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1310	413 101,56	2 164 776,43	413 101,56	2 164 776,43			
1311	413 112,53	2 164 748,79	413 112,53	2 164 748,79			
н1957У	—	—	413 169,56	2 164 787,20			
1301	413 181,77	2 164 795,43	413 181,77	2 164 795,43			
1302	413 170,44	2 164 817,93	413 170,44	2 164 817,93			
1303	413 134,55	2 164 797,30	413 134,55	2 164 797,30			
1304	413 126,34	2 164 833,31	413 126,34	2 164 833,31			
1305	413 103,70	2 164 831,37	413 103,70	2 164 831,37			
1306	413 103,74	2 164 837,98	413 103,74	2 164 837,98			
1307	413 081,08	2 164 837,40	413 081,08	2 164 837,40			
1308	413 080,27	2 164 811,56	413 080,27	2 164 811,56			
1309	413 074,61	2 164 778,46	413 074,61	2 164 778,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	1310	27,03	—	согласовано
1310	1311	29,74		
1311	н1957У	68,76		
н1957У	1301	14,72		
1301	1302	25,19		
1302	1303	41,40		

1	2	3	4	5
1303	1304	36,93	—	согласовано
1304	1305	22,72		
1305	1306	6,61		
1306	1307	22,67		
1307	1308	25,85		
1308	1309	33,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	42cd1654-cb84-4c09-bb62-f329c1240dc2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0808001:12** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0808001:10** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **2** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1367	5 963,00	6 025,64	—	—	—	—	—
1368	5 939,13	6 062,00	—	—			
1369	5 891,95	6 030,20	—	—			
1370	5 911,45	5 993,41	—	—			
н1949У	—	—	413 265,87	2 164 674,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1950У	—	—	413 242,00	2 164 711,20			
н1951У	—	—	413 194,82	2 164 679,40			
н1952У	—	—	413 214,32	2 164 642,61			
1367	5 963,00	6 025,64	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0808001:10** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1949У	н1950У	43,50	—	согласовано
н1950У	н1951У	56,90		
н1951У	н1952У	41,64		
н1952У	н1949У	60,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0808001:10** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f4bcc33e-4c90-42c7-9f3e-7fcd626d880b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0808001:10 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:59 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	415 502,59	2 165 388,86	—	—	—	—	—
2	415 500,71	2 165 410,48	—	—			
3	415 468,12	2 165 407,62	—	—			
4	415 467,08	2 165 419,58	—	—			
5	415 454,83	2 165 418,51	—	—			
6	415 455,87	2 165 406,55	—	—			
7	415 424,00	2 165 403,76	—	—			
8	415 425,89	2 165 382,14	—	—			
н1978У	—	—	415 495,02	2 165 393,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1979У	—	—	415 494,02	2 165 415,36			
н1980У	—	—	415 461,34	2 165 413,82			
н1981У	—	—	415 460,78	2 165 425,81			
н1982У	—	—	415 448,50	2 165 425,23			
н1983У	—	—	415 449,06	2 165 413,24			
н1984У	—	—	415 417,10	2 165 411,74			
н1985У	—	—	415 418,12	2 165 390,06			
1	415 502,59	2 165 388,86	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1978У	н1979У	21,70	—	согласовано
н1979У	н1980У	32,72		

1	2	3	4	5
н1980У	н1981У	12,00	—	согласовано
н1981У	н1982У	12,29		
н1982У	н1983У	12,00		
н1983У	н1984У	32,00		
н1984У	н1985У	21,70		
н1985У	н1978У	76,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0808001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, х. Остапенко -2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 818 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 818)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 819,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0808001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, занятые объектами сельскохозяйственного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0808001:59 **:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19390	—	—	—	413 337,61	2 164 697,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н19400	—	—	—	413 334,46	2 164 703,31	—		
н19410	—	—	—	413 328,42	2 164 699,90	—		
н19420	—	—	—	413 331,58	2 164 694,31	—		
н19390	—	—	—	413 337,61	2 164 697,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:57 :

№ 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	31:09:0808001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0808001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a7553599-42c6-4e7a-970a-6644964c54fe
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:61 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19450	—	—	—	413 278,71	2 164 649,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n19460	—	—	—	413 275,70	2 164 654,27	—		
n19470	—	—	—	413 269,34	2 164 650,38	—		
n19480	—	—	—	413 272,35	2 164 645,45	—		
n19450	—	—	—	413 278,71	2 164 649,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0808001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e700bcc7-516b-4671-b9e6-0ac2a3960c42
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:70 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1953O	—	—	—	413 248,77	2 164 692,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1954O	—	—	—	413 245,19	2 164 698,01	—		
n1955O	—	—	—	413 240,47	2 164 694,98	—		
n1956O	—	—	—	413 244,05	2 164 689,41	—		
n1953O	—	—	—	413 248,77	2 164 692,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:70 :

№ 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	31:09:0808001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5c422cbf-9fd9-4bc5-b952-239d3515c6a9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:69 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19580	—	—	—	413 121,11	2 164 822,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н19590	—	—	—	413 126,72	2 164 822,91	—		
н19600	—	—	—	413 126,23	2 164 831,04	—		
н19610	—	—	—	413 120,61	2 164 830,70	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19740	—	—	—	413 376,29	2 164 772,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н19750	—	—	—	413 372,41	2 164 770,10	—		
н19760	—	—	—	413 377,20	2 164 762,66	—		
н19770	—	—	—	413 381,09	2 164 765,17	—		
н19740	—	—	—	413 376,29	2 164 772,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:58 :

№ 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	31:09:0808001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cc1da05b-a800-418a-a0f4-779325da8290
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:58 :

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 31:09:0808001:73 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2004О	415 500,71	2 165 410,48	—	415 494,02	2 165 415,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2005О	415 468,12	2 165 407,62	—	415 461,34	2 165 413,82	—		
н2006О	415 467,08	2 165 419,58	—	415 460,78	2 165 425,81	—		
н2007О	415 454,83	2 165 418,51	—	415 448,50	2 165 425,23	—		
н2008О	415 455,87	2 165 406,55	—	415 449,06	2 165 413,24	—		
н2009О	415 424,00	2 165 403,76	—	415 417,10	2 165 411,74	—		
н2010О	415 425,89	2 165 382,14	—	415 418,12	2 165 390,06	—		
н2003О	415 502,59	2 165 388,86	—	415 495,02	2 165 393,68	—		
н2004О	415 500,71	2 165 410,48	—	415 494,02	2 165 415,36	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:73 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0808001:73 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_