

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:10:0906003

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в 2023 году на территории 33 кадастровых кварталов муниципального образования "Яковлевский городской округ" Белгородской области № 28.02.2023/1 от 14 мая 2023 г., выдан Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 июня 2023 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 Яковлевского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034380

идентификационный номер налогоплательщика: 3121008560

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):

yakov@ya.belregion.ru

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): *Аболдуев Евгений Владимирович*
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: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	21 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-17572289	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Представленный карта-план территории подготовлен в связи с выявлением реестровых ошибок в ранее подготовленном карта-плане территории на кадастровый квартал 31:10:0906003, в части исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участках с кадастровыми номерами 31:10:0906003:6, 31:10:0906003:37, 31:10:0906003:38, 31:10:0906003:94, 31:10:0906003:140, 31:10:0906003:56, 31:10:0906003:89, в части исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:10:0906001:97, 31:10:0906001:143, 31:10:0906001:248, 31:10:0906001:353, 31:10:0906003:167.

ЗУ 31:10:0906003:37, 31:10:0906003:94, 31:10:0906003:89, 31:10:0906003:38 - не полностью входят в границы НП село Терновка Яковлевского городского округа Белгородской области с номером 31:10-4.78.

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

В рамках исполнения гарантийных обязательств по муниципальному контракту № 28.02.2023/1 от 14.05.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:10:0906003, были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков 31:10:0906003:6, 31:10:0906003:37, 31:10:0906003:38, 31:10:0906003:94, 31:10:0906003:140, 31:10:0906003:56, 31:10:0906003:89.

При проведении кадастровых работ площадь земельного участка 31:10:0906003:56 изменилась в пределах 10%.

На ЗУ 31:10:0906003:38 ошибочно установлена связь с ОКС 31:10:0906001:353. Фактически объект капитального строительства 31:10:0906001:353 расположен на земельном участке 31:10:0906003:46.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в части местоположения границы 5 объектов капитального строительства. А именно:

- уточнено местоположение объекта капитального строительства 31:10:0906001:97 на земельном участке 31:10:0906003:8;
- уточнено местоположение объекта капитального строительства 31:10:0906001:248 на земельном участке 31:10:0906003:111;
- уточнено местоположение объекта капитального строительства 31:10:0906001:353 на земельном участке 31:10:0906003:46;
- уточнено местоположение объекта капитального строительства 31:10:0906001:143. ОКС с КН 31:10:0906001:143 расположен в границах КК 31:10:0906003. Определить КН ЗУ не представляется возможным.
- уточнено местоположение объекта капитального строительства 31:10:0906003:167. ОКС с КН 31:10:0906003:167 расположен в границах КК 31:10:0906003. Определить КН ЗУ не представляется возможным.

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 30 июня 2023 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	Задельное, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	411 224,26	1 315 663,43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Яковлево, сигн. 21.7 м. Центр 31	МСК-31	423 558,03	1 321 775,54			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Саенков, пир. 4 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	394 852,06	1 306 438,86			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

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.	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
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 (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

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 _____ :

_____ 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.	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 31:10:0906003:6 :
 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
213	24 667,30	330 984,18	—	—	Геодезический метод	0,30	—
214	24 670,79	330 967,90	—	—			
215	24 724,80	330 972,88	—	—			
216	24 720,56	330 992,34	—	—			
217	24 713,17	330 990,55	—	—			
218	24 698,26	330 989,95	—	—			
5	—	—	409 664,40	1 329 287,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	—	—	409 665,26	1 329 283,95			—
н1857У	—	—	409 668,05	1 329 271,54			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	—	—	409 690,85	1 329 274,36			—
н1858У	—	—	409 727,05	1 329 278,68			—
н1859У	—	—	409 709,67	1 329 300,60			—
7	—	—	409 699,80	1 329 293,18			Долговременный межевой знак
6	—	—	409 678,98	1 329 290,49			—
213	24 667,30	330 984,18	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:6 :

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	1	3,72	—	согласовано
1	н1857У	12,72		
н1857У	3	22,97		
3	н1858У	36,46		
н1858У	н1859У	27,97		
н1859У	7	12,35		
7	6	20,99		
6	5	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Парковая ул, № 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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	—

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 31:10:0906003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:37 :
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
1186	410 855,33	1 328 855,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1745	410 898,17	1 328 831,48	410 898,17	1 328 831,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1188	410 932,36	1 328 909,33	—	—		0,10	
1189	410 892,65	1 328 934,07	—	—			
1848	—	—	410 928,63	1 328 900,76			
н2004У	—	—	410 935,01	1 328 915,20			
н2003У	—	—	410 895,99	1 328 931,72			
н1867У	—	—	410 881,36	1 328 900,06			
н1736У	—	—	410 865,00	1 328 904,86			
н1737У	—	—	410 855,68	1 328 878,92			
н1738У	—	—	410 866,19	1 328 875,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1739У	—	—	410 877,68	1 328 865,44			
н1740У	—	—	410 864,60	1 328 853,16			
н1741У	—	—	410 868,44	1 328 850,06			
н1742У	—	—	410 882,14	1 328 840,56			
н1743У	—	—	410 885,57	1 328 838,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	410 891,15	1 328 835,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1186	410 855,33	1 328 855,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:37 :

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
1745	1848	75,68	—	согласовано
1848	н2004У	15,79		
н2004У	н2003У	42,37		
н2003У	н1867У	34,88		
н1867У	н1736У	17,05		
н1736У	н1737У	27,56		
н1737У	н1738У	11,06		
н1738У	н1739У	15,25		
н1739У	н1740У	17,94		
н1740У	н1741У	4,94		
н1741У	н1742У	16,67		
н1742У	н1743У	4,02		
н1743У	н1744У	6,23		
н1744У	1745	8,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Яруженская ул, №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0906001:67
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:38 :
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
1644	410 881,03	1 328 909,64	—	—	Геодезический метод	0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1645	410 865,67	1 328 916,13	—	—			
1201	410 845,15	1 328 861,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1186	410 855,33	1 328 855,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1864У	—	—	410 897,14	1 328 934,21			
н1865У	—	—	410 875,63	1 328 943,07			
1202	—	—	410 872,08	1 328 933,27			
н1866У	—	—	410 861,91	1 328 905,77			
н1736У	—	—	410 865,00	1 328 904,86			
н1867У	—	—	410 881,36	1 328 900,06			
н2003У	—	—	410 895,99	1 328 931,72			
1644	410 881,03	1 328 909,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:38 :

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
н1864У	н1865У	23,26	—	согласовано
н1865У	1202	10,42		
1202	н1866У	29,32		
н1866У	н1736У	3,22		
н1736У	н1867У	17,05		
н1867У	н2003У	34,88		
н2003У	н1864У	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Яруженская ул, № 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(838,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:94 :
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
1644	410 564,48	1 328 858,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1852	410 565,01	1 328 895,22	—	—			
1851	410 526,53	1 328 895,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1647	410 526,64	1 328 858,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1999У	—	—	410 567,42	1 328 865,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1998У	—	—	410 570,36	1 328 911,81			
н1994У	—	—	410 543,68	1 328 911,53			
н1995У	—	—	410 533,06	1 328 866,53			
1644	410 564,48	1 328 858,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:94 :

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
н1999У	н1998У	46,73	—	согласовано
н1998У	н1994У	26,68		
н1994У	н1995У	46,24		
н1995У	н1999У	34,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Северная ул, 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 402 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 402,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:140 :

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
1690	—	—	410 133,08	1 328 975,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1861У	—	—	410 139,30	1 329 036,00			
н1862У	—	—	410 123,09	1 329 036,60			
н1863У	—	—	410 120,30	1 329 001,68			
1673	410 112,09	1 329 001,64	410 112,09	1 329 001,64			
1674	410 113,75	1 329 064,40	—	—			
1675	410 101,33	1 329 065,26	—	—			
1676	410 097,84	1 329 024,88	—	—			
1677	410 086,61	1 329 025,91	—	—			
1678	410 087,85	1 329 001,98	—	—			
1644	—	—	410 111,54	1 328 976,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1690	—	—	410 133,08	1 328 975,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:140 :

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
1690	н1861У	60,90	—	согласовано
н1861У	н1862У	16,22		
н1862У	н1863У	35,03		
н1863У	1673	8,21		
1673	1644	25,19		
1644	1690	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Северная ул, №25-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 132 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 132,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 132,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:56 :

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
1695	410 205,11	1 328 878,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1696	410 183,49	1 328 880,56	—	—			
1699	410 179,67	1 328 862,41	—	—			
1697	410 177,55	1 328 850,51	—	—			
1698	410 200,33	1 328 847,37	—	—			
н103У	—	—	410 271,86	1 328 863,27			
н102У	—	—	410 233,94	1 328 880,53	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н107У	—	—	410 226,43	1 328 861,85			
н106У	—	—	410 248,64	1 328 852,75			
н105У	—	—	410 250,09	1 328 856,47			
н104У	—	—	410 267,33	1 328 850,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1695	410 205,11	1 328 878,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:56 :

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
н103У	н102У	41,66	—	согласовано
н102У	н107У	20,13		
н107У	н106У	24,00		
н106У	н105У	3,99		
н105У	н104У	18,23		
н104У	н103У	13,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с/о Терновский, с. Терновка, ул. Северная, №36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:89 :

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
1727	410 603,17	1 328 896,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1852	410 565,01	1 328 895,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1644	410 564,48	1 328 858,69	—	—		0,10	
1728	410 604,57	1 328 861,01	—	—		0,10	
н1996У	—	—	410 598,13	1 328 864,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1997У	—	—	410 600,99	1 328 910,33			
н1998У	—	—	410 570,36	1 328 911,81			
н1999У	—	—	410 567,42	1 328 865,17			
1727	410 603,17	1 328 896,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:89 :

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
н1996У	н1997У	45,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1997У	н1998У	30,67	—	согласовано
н1998У	н1999У	46,73		
н1999У	н1996У	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0906003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Северная ул, №56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 416 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0906003:89 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16470	—	—	—	409 619,33	1 329 200,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16480	—	—	—	409 623,02	1 329 191,19	—		
н16490	—	—	—	409 631,43	1 329 194,37	—		
н16500	—	—	—	409 627,75	1 329 204,10	—		
н16470	—	—	—	409 619,33	1 329 200,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:97 :

№ 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	31:10:0906003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0906003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Парковая ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:143 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1659O	—	—	—	409 619,97	1 329 232,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1660O	—	—	—	409 622,21	1 329 223,76	—		
n1661O	—	—	—	409 631,00	1 329 226,12	—		
n1662O	—	—	—	409 628,76	1 329 234,47	—		
n1659O	—	—	—	409 619,97	1 329 232,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:143 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0906003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Парковая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:248 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16830	—	—	—	409 609,10	1 329 268,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16840	—	—	—	409 610,26	1 329 263,75	—		
н16850	—	—	—	409 618,06	1 329 265,52	—		
н16860	—	—	—	409 616,90	1 329 270,62	—		
н16890	—	—	—	409 618,09	1 329 270,89	—		
н16900	—	—	—	409 617,70	1 329 272,58	—		
н16870	—	—	—	409 610,68	1 329 270,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1688O	—	—	—	409 611,06	1 329 269,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1683O	—	—	—	409 609,10	1 329 268,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:248 :

№ 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	31:10:0906003:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0906003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Парковая ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:353 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17310	—	—	—	410 767,35	1 328 864,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17320	—	—	—	410 760,33	1 328 865,96	—		
н17330	—	—	—	410 759,21	1 328 858,69	—		
н17340	—	—	—	410 766,23	1 328 857,61	—		
н17310	—	—	—	410 767,35	1 328 864,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:353 :

№ 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	31:10:0906003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0906003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Яруженская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906001:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906003:167 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1872О	—	—	—	410 855,03	1 328 859,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1873О	—	—	—	410 859,64	1 328 856,89	—			
н1874О	—	—	—	410 864,14	1 328 865,13	—			
н1879О	—	—	—	410 858,35	1 328 868,30	—			
н1876О	—	—	—	410 856,15	1 328 864,26	—			
н1877О	—	—	—	410 857,33	1 328 863,62	—			
н1872О	—	—	—	410 855,03	1 328 859,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0906003:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0906003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Терновка с, Яруженская ул, д 56
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 <u>31:10:0906003:167</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

1. _____

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

1. _____