

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Яковлевский городской округ, п.Яковлево, 31:10:0402007*

(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. № 08265000009240001980003, от 4 марта 2024 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 сентября 2024 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):

—

#### 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:

*ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Морозов Николай Иванович*

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: *053-110-862-09*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1750, 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.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	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Яковлевского городского округа	25 апреля 2024 г.	49-93/741	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда	21 марта 2017 г.	02-05-62/217	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—
3	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

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

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта №08265000009240001980003 от 04.03.24 г. были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Территориальная зона выполнения работ Ж1 (для ведения личного подсобного хозяйства - мин.1500 кв.м/макс.4000 кв.м), что подтверждается Выпиской из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности № 49-93/741 от 25.04.2024 г., выданной Администрацией Яковлевского городского города. Земельные участки 31:10:0402007:55 31:10:0402007:56 31:10:0402007:46 31:10:0402007:38 31:10:0402007:37 31:10:0402007:31 31:10:0402007:28 31:10:0402007:26 31:10:0402007:25 31:10:0402007:13 31:10:0402007:11 не идентифицированы на местности, поэтому данные участки не включены в карта-план.

Площадь земельного участка 31:10:0402007:2 уменьшилась более чем на 10%. Согласие собственник не предоставил, следовательно, земельный участок исключен из карта-плана.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки земельных участков: 31:10:0402007:35 31:10:0402007:36 31:10:0402007:40 31:10:0402007:47 31:10:0402007:48 31:10:0402007:54 31:10:0402007:57 31:10:0402007:75 31:10:0402007:23 31:10:0402007:24 31:10:0402007:15 31:10:0402007:8 31:10:0402007:7 31:10:0402007:4, а именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимся в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Земельные участки 31:10:0402007:20 31:10:0402007:17 31:10:0402007:14 31:10:0402007:5 31:10:0402007:1 31:10:0402007:32 31:10:0402007:41 31:10:0402007:49 31:10:0402007:53 31:10:0402007:58 31:10:0402007:59 31:10:0402007:60 31:10:0402007:62 31:10:0402007:64 31:10:0402007:66 31:10:0402007:83 31:10:0402007:70 31:10:0402007:71 31:10:0402007:76, были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.

В земельных участках 31:10:0402007:81 31:10:0402007:213 31:10:0402007:86 31:10:0402007:67 31:10:0402007:52 31:10:0402007:33 31:10:0402007:19 была допущена ошибка в местоположении границ - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения об объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

ОКС 31:10:0402002:461 привязан к земельному участку 31:10:0402007:2, который исключен из карта-плана в связи с тем, что собственник не предоставил согласие на уменьшение площади.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании объектов капитального строительства была допущена ошибка в местоположении границы объекта капитального строительства 31:10:0402007:94 - а именно: фактическое местоположение границ ОКСа не совпадает с границами ОКСа, включенными в ЕГРН. Данные объекты уточнены и установлены в правильных границах.

**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 13 февраля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида	МСК-31	410 892,68	1 292 639,69	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 4 кл.	Ястребово, пирамида		398 360,52	1 340 384,17			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер WF13826780)	WF13826780	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/06-10-2023/284934377 от 06.10.2023 г. действительно до 05.10.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:34 :  
 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
268	—	—	424 828,94	1 317 963,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	—	—	424 844,08	1 317 953,92			
270	—	—	424 851,52	1 317 965,69			
271	—	—	424 856,68	1 317 972,59			
н198У	—	—	424 861,41	1 317 978,53			
н199У	—	—	424 844,26	1 317 990,63			
272	—	—	424 839,43	1 317 982,59			
н200О	—	—	424 835,45	1 317 977,12			
н201О	—	—	424 831,59	1 317 969,72			
268	—	—	424 828,94	1 317 963,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:34 :

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
268	269	17,83	—	согласовано
269	270	13,92		
270	271	8,62		
271	н198У	7,59		
н198У	н199У	20,99		
н199У	272	9,38		
272	н200О	6,76		
н200О	н201О	8,35		
н201О	268	6,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:34 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1980; 31:10:0000000:580

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 31:10:0402007:34 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:6 :**  
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
н239У	—	—	424 904,34	1 318 233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	424 899,76	1 318 261,55			
н259У	—	—	424 892,42	1 318 258,50			
н258У	—	—	424 882,73	1 318 254,82			
н257У	—	—	424 852,98	1 318 238,16			
н256У	—	—	424 820,33	1 318 219,55			
н236У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			
н237У	—	—	424 867,51	1 318 213,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	424 893,47	1 318 230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	424 904,34	1 318 233,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:6 :

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
н239У	н260У	28,82	—	согласовано
н260У	н259У	7,95		
н259У	н258У	10,37		
н258У	н257У	34,10		
н257У	н256У	37,58		
н256У	н236У	38,92		
н236У	н237У	34,88		
н237У	н238У	30,66		
н238У	н239У	11,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:6 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,500,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0401001:186; 31:10:0000000:580
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 31:10:0402007:6 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:9 :**  
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
н248У	—	—	424 886,03	1 318 301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	424 888,43	1 318 302,95			
н263У	—	—	424 881,98	1 318 320,26			
н264У	—	—	424 879,85	1 318 319,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	424 837,26	1 318 301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	424 778,54	1 318 275,93			
н267У	—	—	424 785,87	1 318 259,15			
н251У	—	—	424 802,42	1 318 266,69			
н250У	—	—	424 831,46	1 318 280,75			
н249У	—	—	424 863,58	1 318 292,47			
н248У	—	—	424 886,03	1 318 301,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:9 :**

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
н248У	н262У	2,63	—	согласовано
н262У	н263У	18,47		
н263У	н264У	2,30		
н264У	н265У	46,20		
н265У	н266У	64,03		
н266У	н267У	18,31		
н267У	н251У	18,19		
н251У	н250У	32,26		
н250У	н249У	34,19		
н249У	н248У	24,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:9 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0000000:580
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>		<b>31:10:0402007:9</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:10		:
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
н264У	—	—	424 879,85	1 318 319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	424 879,58	1 318 320,87			
н269У	—	—	424 880,50	1 318 322,07			
н270У	—	—	424 876,89	1 318 330,44			
н271У	—	—	424 873,39	1 318 329,05			
н272У	—	—	424 872,00	1 318 333,67			
н273У	—	—	424 869,40	1 318 339,04			
н274У	—	—	424 858,12	1 318 333,82			
н275У	—	—	424 828,54	1 318 320,74			
н265У	—	—	424 837,26	1 318 301,47			
н264У	—	—	424 879,85	1 318 319,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:10 :**

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
н264У	н268У	1,51	—	согласовано
н268У	н269У	1,51		
н269У	н270У	9,12		
н270У	н271У	3,77		
н271У	н272У	4,82		
н272У	н273У	5,97		
н273У	н274У	12,43		
н274У	н275У	32,34		
н275У	н265У	21,15		
н265У	н264У	46,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:10 :**

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0000000:580; 31:10:0402002:1257
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** 31:10:0402007:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:16 :  
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
н293У	—	—	424 864,08	1 318 372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	424 861,70	1 318 380,34			
н295У	—	—	424 858,54	1 318 392,76			
н296У	—	—	424 841,87	1 318 385,17			
н297У	—	—	424 820,98	1 318 373,56			
н298У	—	—	424 789,59	1 318 362,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	424 732,84	1 318 347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	424 720,61	1 318 345,93			
н301У	—	—	424 719,05	1 318 335,48			
н302У	—	—	424 731,02	1 318 336,12			
н291У	—	—	424 755,92	1 318 342,94			
н290У	—	—	424 790,82	1 318 352,33			
н289У	—	—	424 827,81	1 318 366,77			
н288У	—	—	424 845,06	1 318 372,52			
н287У	—	—	424 848,01	1 318 366,46			
н293У	—	—	424 864,08	1 318 372,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:16 :**

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
н293У	н294У	8,48	—	согласовано
н294У	н295У	12,82		
н295У	н296У	18,32		
н296У	н297У	23,90		
н297У	н298У	33,33		
н298У	н299У	58,64		
н299У	н300У	12,34		
н300У	н301У	10,57		
н301У	н302У	11,99		
н302У	н291У	25,82		

1	2	3	4	5
н291У	н290У	36,14	—	согласовано
н290У	н289У	39,71		
н289У	н288У	18,18		
н288У	н287У	6,74		
н287У	н293У	17,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:16 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 687 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 687,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1102
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** 31:10:0402007:16 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:10:0402007:21		:
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
н310У	—	—	424 849,78	1 318 498,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	424 843,86	1 318 523,87			
н317У	—	—	424 791,13	1 318 512,99			
н318У	—	—	424 772,34	1 318 507,94			
н319У	—	—	424 769,41	1 318 482,63			
н315У	—	—	424 781,76	1 318 484,95			
н314У	—	—	424 810,68	1 318 490,40			
н313У	—	—	424 819,90	1 318 491,45			
н312У	—	—	424 831,95	1 318 494,80			
н311У	—	—	424 848,55	1 318 498,69			
н310У	—	—	424 849,78	1 318 498,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:21 :**

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
н310У	н316У	25,83	—	согласовано
н316У	н317У	53,84		
н317У	н318У	19,46		
н318У	н319У	25,48		
н319У	н315У	12,57		
н315У	н314У	29,43		
н314У	н313У	9,28		
н313У	н312У	12,51		
н312У	н311У	17,05		
н311У	н310У	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:21 :**

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0000000:580; 31:10:0402002:459
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** 31:10:0402007:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:22 :

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
н304У	—	—	424 840,20	1 318 475,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	424 847,32	1 318 476,28			
н308У	—	—	424 858,84	1 318 478,83			
н309У	—	—	424 854,24	1 318 499,00			
н310У	—	—	424 849,78	1 318 498,73			
н311У	—	—	424 848,55	1 318 498,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	424 831,95	1 318 494,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	424 819,90	1 318 491,45			
н314У	—	—	424 810,68	1 318 490,40			
н315У	—	—	424 781,76	1 318 484,95			
н305У	—	—	424 782,92	1 318 464,21			
н304У	—	—	424 840,20	1 318 475,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:22 :

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
н304У	н307У	7,20	—	согласовано
н307У	н308У	11,80		
н308У	н309У	20,69		
н309У	н310У	4,47		
н310У	н311У	1,23		
н311У	н312У	17,05		
н312У	н313У	12,51		
н313У	н314У	9,28		
н314У	н315У	29,43		
н315У	н305У	20,77		
н305У	н304У	58,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 32А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 560,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:934; 31:10:0000000:580
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>		<b>31:10:0402007:22</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:39 :  
 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
н184У	—	—	424 765,51	1 317 999,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	424 787,88	1 317 987,94			
н195У	—	—	424 798,74	1 318 005,17			
н336У	—	—	424 805,57	1 318 016,73			
н337У	—	—	424 813,35	1 318 025,29			
н187У	—	—	424 796,83	1 318 041,98			
н186У	—	—	424 785,87	1 318 029,74			
н185У	—	—	424 773,62	1 318 012,56			
н184У	—	—	424 765,51	1 317 999,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:39 :

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
н184У	н196У	24,97	—	согласовано
н196У	н195У	20,37		

1	2	3	4	5
н195У	н336У	13,43	—	согласовано
н336У	н337У	11,57		
н337У	н187У	23,48		
н187У	н186У	16,43		
н186У	н185У	21,10		
н185У	н184У	15,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:39 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 31:10:0402007:39 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:43 :

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
230	—	—	424 713,92	1 318 027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	424 704,44	1 318 032,72			
н170У	—	—	424 699,93	1 318 035,02			
н163У	—	—	424 696,19	1 318 037,56			
н164У	—	—	424 714,64	1 318 070,38			
н165У	—	—	424 730,60	1 318 095,88			
н166У	—	—	424 738,43	1 318 105,41			
н171У	—	—	424 750,84	1 318 121,04			
н172У	—	—	424 765,04	1 318 138,53			
н173У	—	—	424 782,47	1 318 120,14			
231	—	—	424 766,11	1 318 104,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	424 754,38	1 318 091,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	—	—	424 738,36	1 318 070,39			
234	—	—	424 732,58	1 318 064,58			
230	—	—	424 713,92	1 318 027,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:43 :

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
230	н169У	10,63	—	согласовано
н169У	н170У	5,06		
н170У	н163У	4,52		
н163У	н164У	37,65		
н164У	н165У	30,08		
н165У	н166У	12,33		
н166У	н171У	19,96		
н171У	н172У	22,53		
н172У	н173У	25,34		
н173У	231	22,77		
231	232	17,20		
232	233	26,68		
233	234	8,20		
234	230	41,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1356
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>		<b>31:10:0402007:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:44 :  
 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
н160У	—	—	424 667,59	1 318 054,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н161У	—	—	424 688,63	1 318 042,22			
н162У	—	—	424 694,83	1 318 038,64			
н163У	—	—	424 696,19	1 318 037,56			
н164У	—	—	424 714,64	1 318 070,38			
н165У	—	—	424 730,60	1 318 095,88			
н166У	—	—	424 738,43	1 318 105,41			
н167У	—	—	424 719,08	1 318 126,66			
н168У	—	—	424 690,51	1 318 087,43			
н160У	—	—	424 667,59	1 318 054,66			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:44 :

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

1	2	3	4	5
н160У	н161У	24,44	—	согласовано
н161У	н162У	7,16		
н162У	н163У	1,74		
н163У	н164У	37,65		
н164У	н165У	30,08		
н165У	н166У	12,33		
н166У	н167У	28,74		
н167У	н168У	48,53		
н168У	н160У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:44 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1031

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** 31:10:0402007:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:50 :  
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
н126У	—	—	424 589,88	1 318 097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	424 601,12	1 318 090,32			
н134У	—	—	424 619,72	1 318 114,33			
н135У	—	—	424 640,10	1 318 140,33			
н136У	—	—	424 656,65	1 318 161,32			
н137У	—	—	424 626,41	1 318 187,47			
н131У	—	—	424 604,25	1 318 149,67			
н130У	—	—	424 598,98	1 318 140,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	424 610,78	1 318 130,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	424 595,24	1 318 105,27			
н127У	—	—	424 590,30	1 318 097,57			
н126У	—	—	424 589,88	1 318 097,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:50 :**

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
н126У	н133У	13,09	—	согласовано
н133У	н134У	30,37		
н134У	н135У	33,04		
н135У	н136У	26,73		
н136У	н137У	39,98		
н137У	н131У	43,82		
н131У	н130У	10,37		
н130У	н129У	15,82		
н129У	н128У	29,39		
н128У	н127У	9,15		
н127У	н126У	0,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:50 :**

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:707
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** 31:10:0402007:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:51 :  
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
187	—	—	424 573,73	1 318 105,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	424 589,88	1 318 097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	424 590,30	1 318 097,57			
н128У	—	—	424 595,24	1 318 105,27			
н129У	—	—	424 610,78	1 318 130,21			
н130У	—	—	424 598,98	1 318 140,74			
н131У	—	—	424 604,25	1 318 149,67			
н132У	—	—	424 596,27	1 318 155,05			
188	—	—	424 590,83	1 318 144,68			
189	—	—	424 583,41	1 318 131,45			
190	—	—	424 579,37	1 318 124,37			
191	—	—	424 583,44	1 318 122,03			
192	—	—	424 578,19	1 318 113,32			
187	—	—	424 573,73	1 318 105,94			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:51 :**

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
187	н126У	18,44	—	согласовано
н126У	н127У	0,68		
н127У	н128У	9,15		
н128У	н129У	29,39		
н129У	н130У	15,82		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	10,37	—	согласовано
н131У	н132У	9,62		
н132У	188	11,71		
188	189	15,17		
189	190	8,15		
190	191	4,69		
191	192	10,17		
192	187	8,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:51 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:558

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** 31:10:0402007:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:61 :  
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
н84У	—	—	424 443,33	1 318 179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	424 442,06	1 318 180,21			
н86У	—	—	424 432,03	1 318 185,11			
н78У	—	—	424 426,28	1 318 188,24			
н79У	—	—	424 437,83	1 318 210,31			
н80У	—	—	424 448,54	1 318 242,07			
н87У	—	—	424 461,93	1 318 289,77			
н88У	—	—	424 484,56	1 318 284,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	424 466,29	1 318 230,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	424 451,83	1 318 196,24				
н84У	—	424 443,33	1 318 179,43				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	1,49	—	согласовано
н85У	н86У	11,16		
н86У	н78У	6,55		
н78У	н79У	24,91		
н79У	н80У	33,52		
н80У	н87У	49,54		
н87У	н88У	23,14		
н88У	н89У	57,03		
н89У	н90У	37,57		
н90У	н84У	18,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:61 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 256 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 256,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:560
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** 31:10:0402007:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:63 :  
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
н64У	—	—	424 387,15	1 318 207,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	424 395,72	1 318 202,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	424 404,80	1 318 198,48			
н72У	—	—	424 406,30	1 318 197,91			
н73У	—	—	424 413,84	1 318 222,49			
н74У	—	—	424 417,88	1 318 247,39			
н75У	—	—	424 421,92	1 318 275,61			
н76У	—	—	424 423,09	1 318 283,68			
н77У	—	—	424 423,34	1 318 331,23			
н69У	—	—	424 406,85	1 318 331,81			
н68У	—	—	424 403,64	1 318 284,84			
н67У	—	—	424 400,55	1 318 260,42			
н66У	—	—	424 392,99	1 318 222,26			
н65У	—	—	424 393,48	1 318 221,46			
н64У	—	—	424 387,15	1 318 207,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:63 :

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
н64У	н70У	9,85	—	согласовано
н70У	н71У	10,06		
н71У	н72У	1,60		

1	2	3	4	5
н72У	н73У	25,71	—	согласовано
н73У	н74У	25,23		
н74У	н75У	28,51		
н75У	н76У	8,15		
н76У	н77У	47,55		
н77У	н69У	16,50		
н69У	н68У	47,08		
н68У	н67У	24,61		
н67У	н66У	38,90		
н66У	н65У	0,94		
н65У	н64У	15,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:63 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:710
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** 31:10:0402007:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:68 :  
 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
77	—	—	424 307,34	1 318 249,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	424 306,51	1 318 249,60			
79	—	—	424 301,13	1 318 252,58			
н49У	—	—	424 295,71	1 318 255,03			
н50У	—	—	424 301,61	1 318 270,68			
н51У	—	—	424 306,08	1 318 302,57			
н52У	—	—	424 332,36	1 318 383,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	424 344,67	1 318 378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	—	—	424 313,05	1 318 279,74			
82	—	—	424 312,23	1 318 277,43			
83	—	—	424 316,93	1 318 273,52			
84	—	—	424 315,56	1 318 265,06			
77	—	—	424 307,34	1 318 249,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:68 :**

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
77	78	0,87	—	согласовано
78	79	6,15		
79	н49У	5,95		
н49У	н50У	16,73		
н50У	н51У	32,20		
н51У	н52У	85,12		
н52У	80	13,28		
80	81	103,74		
81	82	2,45		
82	83	6,11		
83	84	8,57		
84	77	17,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:68 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 780 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 780,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1038
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>		<b>31:10:0402007:68</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:72 :  
 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
н31У	—	—	424 243,38	1 318 281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	424 228,35	1 318 290,36			
н33У	—	—	424 230,38	1 318 293,77			
55	—	—	424 220,61	1 318 299,22			
56	—	—	424 224,84	1 318 307,25			
57	—	—	424 236,93	1 318 334,87			
58	—	—	424 246,92	1 318 356,03			
59	—	—	424 250,76	1 318 364,17			
н34У	—	—	424 259,99	1 318 392,89			
н35У	—	—	424 272,02	1 318 387,93			
н36У	—	—	424 270,45	1 318 381,47			
н37У	—	—	424 263,63	1 318 356,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	424 258,88	1 318 327,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	424 260,69	1 318 309,93			
н40У	—	—	424 244,49	1 318 283,56			
н31У	—	—	424 243,38	1 318 281,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:72 :**

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
н31У	н32У	17,44	—	согласовано
н32У	н33У	3,97		
н33У	55	11,19		
55	56	9,08		
56	57	30,15		
57	58	23,40		
58	59	9,00		
59	н34У	30,17		
н34У	н35У	13,01		
н35У	н36У	6,65		
н36У	н37У	26,13		
н37У	н38У	29,54		
н38У	н39У	17,26		
н39У	н40У	30,95		
н40У	н31У	2,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:72 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:96
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>		<b>31:10:0402007:72</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:74		:
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
н22У	—	—	424 180,15	1 318 322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	—	—	424 198,92	1 318 312,39			
50	—	—	424 202,81	1 318 320,15			
51	—	—	424 208,82	1 318 332,11			
52	—	—	424 222,27	1 318 361,37			
53	—	—	424 223,72	1 318 365,67			
54	—	—	424 227,48	1 318 374,24			
н30У	—	—	424 228,53	1 318 377,09			
н24У	—	—	424 208,30	1 318 384,74			
н23У	—	—	424 192,05	1 318 348,01			
н22У	—	—	424 180,15	1 318 322,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:74 :**

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
н22У	49	21,10	—	согласовано
49	50	8,68		
50	51	13,39		
51	52	32,20		
52	53	4,54		
53	54	9,36		
54	н30У	3,04		
н30У	н24У	21,63		
н24У	н23У	40,16		
н23У	н22У	28,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:74 :**

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 526 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 526,00
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 = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:244
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** 31:10:0402007:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:77 :  
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
28	—	—	424 138,56	1 318 388,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	—	—	424 121,69	1 318 351,73			
н8У	—	—	424 138,24	1 318 343,15			
н9У	—	—	424 146,18	1 318 339,40			
н10У	—	—	424 147,07	1 318 338,69			
н11У	—	—	424 158,94	1 318 363,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	424 175,99	1 318 412,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	424 148,45	1 318 416,88			
28	—	—	424 138,56	1 318 388,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:77 :

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
28	29	40,55	—	согласовано
29	н8У	18,64		
н8У	н9У	8,78		
н9У	н10У	1,14		
н10У	н11У	27,61		
н11У	н12У	51,38		
н12У	н13У	27,95		
н13У	28	29,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:77 :

№ 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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:713
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 <u>31:10:0402007:77</u> :</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.	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 <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** 31:10:0402007:1 :

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
273	40 445,40	320 557,73	—	—	—	—	—
274	40 443,54	320 556,82	—	—			
275	40 430,50	320 549,31	—	—			
276	40 418,09	320 537,25	—	—			
277	40 411,60	320 528,55	—	—			
278	40 419,57	320 524,44	—	—			
279	40 454,45	320 519,68	—	—			
280	40 456,88	320 533,64	—	—			
281	40 456,37	320 539,98	—	—			
282	40 458,47	320 539,84	—	—			
283	40 458,12	320 550,28	—	—			
284	40 459,08	320 550,25	—	—			
285	40 458,75	320 558,43	—	—			
286	40 455,89	320 558,37	—	—			
н202У	—	—	424 893,84	1 318 118,06			
н203У	—	—	424 891,94	1 318 117,24			
н204У	—	—	424 878,56	1 318 110,36			
н205У	—	—	424 873,29	1 318 106,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	424 865,59	1 318 098,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	424 858,59	1 318 090,02			
н208У	—	—	424 866,33	1 318 086,18			
н209У	—	—	424 901,06	1 318 079,63			
н210У	—	—	424 904,15	1 318 093,46			
н211У	—	—	424 903,95	1 318 099,81			
н212У	—	—	424 906,04	1 318 099,57			
н213У	—	—	424 906,18	1 318 110,01			
н214У	—	—	424 907,14	1 318 109,94			
н215У	—	—	424 907,20	1 318 118,12			
н216У	—	—	424 904,34	1 318 118,20			
273	40 445,40	320 557,73	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	2,07	—	согласовано
н203У	н204У	15,05		
н204У	н205У	6,80		
н205У	н206У	10,51		
н206У	н207У	11,32		
н207У	н208У	8,64		
н208У	н209У	35,34		
н209У	н210У	14,17		

1	2	3	4	5
н210У	н211У	6,35	—	согласовано
н211У	н212У	2,10		
н212У	н213У	10,44		
н213У	н214У	0,96		
н214У	н215У	8,18		
н215У	н216У	2,86		
н216У	н202У	10,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:307
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>31:10:0402007:1</b>		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>31:10:0402007:3</b>		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>1</u>		
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
292	424 912,01	1 318 139,66	—	—	—	—	—
293	424 911,67	1 318 144,09	—	—			
294	424 911,63	1 318 151,14	—	—			
295	424 913,78	1 318 151,34	—	—			
296	424 914,99	1 318 165,82	—	—			
297	424 894,34	1 318 160,82	—	—			
298	424 889,75	1 318 159,30	—	—			
299	424 874,85	1 318 148,66	—	—			
300	424 866,58	1 318 139,59	—	—			
301	424 873,17	1 318 130,13	—	—			
302	424 883,83	1 318 134,25	—	—			
303	424 894,21	1 318 137,90	—	—			
304	424 898,35	1 318 137,98	—	—			
305	424 904,04	1 318 138,13	—	—			
306	424 904,34	1 318 139,29	—	—			
н223У	—	—	424 913,12	1 318 140,92			
н224У	—	—	424 912,78	1 318 145,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	424 912,74	1 318 152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	424 914,10	1 318 152,88			
307	—	—	424 915,31	1 318 167,04			
308	—	—	424 895,32	1 318 162,39			
309	—	—	424 889,93	1 318 160,63			
310	—	—	424 875,08	1 318 149,97			
н222У	—	—	424 867,35	1 318 141,35			
н221У	—	—	424 874,68	1 318 132,75			
н227У	—	—	424 884,94	1 318 135,51			
н228У	—	—	424 895,32	1 318 139,16			
н229У	—	—	424 899,46	1 318 139,24			
н230У	—	—	424 905,15	1 318 139,39			
н231У	—	—	424 905,45	1 318 140,55			
н232У	—	—	424 912,18	1 318 140,84			
292	424 912,01	1 318 139,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:3 :

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
н223У	н224У	4,44	—	согласовано
н224У	н225У	7,05		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	1,44	—	согласовано
н226У	307	14,21		
307	308	20,52		
308	309	5,67		
309	310	18,28		
310	н222У	11,58		
н222У	н221У	11,30		
н221У	н227У	10,62		
н227У	н228У	11,00		
н228У	н229У	4,14		
н229У	н230У	5,69		
н230У	н231У	1,20		
н231У	н232У	6,74		
н232У	н223У	0,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000



1	2	3	4	5	6	7	8
291	424 855,22	1 318 127,43	424 855,22	1 318 127,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	424 867,35	1 318 141,35			
310	424 875,08	1 318 149,97	424 875,08	1 318 149,97			
309	424 889,93	1 318 160,63	424 889,93	1 318 160,63			
308	424 895,32	1 318 162,39	424 895,32	1 318 162,39			
307	424 915,31	1 318 167,04	424 915,31	1 318 167,04			
311	424 910,75	1 318 199,89	424 910,75	1 318 199,89			
312	424 892,55	1 318 189,21	424 892,55	1 318 189,21			
313	424 876,18	1 318 176,34	424 876,18	1 318 176,34			
314	424 855,71	1 318 154,48	—	—			
н233У	—	—	424 857,96	1 318 157,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
315	424 842,50	1 318 140,37	424 842,50	1 318 140,37			
316	424 825,04	1 318 118,98	—	—			
317	424 827,67	1 318 092,05	—	—	—	—	—
н234У	—	—	424 822,33	1 318 117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	424 825,13	1 318 094,79			
291	424 855,22	1 318 127,43	424 855,22	1 318 127,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:4 :

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

1	2	3	4	5
291	н222У	18,46	—	согласовано
н222У	310	11,58		
310	309	18,28		
309	308	5,67		
308	307	20,52		
307	311	33,16		
311	312	21,10		
312	313	20,82		
313	н233У	26,49		
н233У	315	22,79		
315	н234У	30,45		
н234У	н217У	22,94		
н217У	291	44,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 442 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:90
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	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ.. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта Российской Федерации.. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон. № б/н, выдан ООО "Белгородземпроект".. письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород».</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: 1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; 2) размещать любые объекты и предметы</p>

1	2	3 <p>(материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; 4) размещать свалки; 5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; 7) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 8) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; 9) посадка и вырубка деревьев и кустарников; 10) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; 11) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров; 12) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров.. Учётный номер зоны 31:10-6.2456. Обременение возникает на основании: Письмо филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". № БЛ/25/4610, выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго".. Заключение судебного эксперта. № б/н, выдан Белгородский филиал Государственного учреждения "Воронежский региональный центр судебной экспертизы".. Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство Российской Федерации.. Землеустроительное дело. № б/н, выдан Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Архитектурно-планировочное бюро".. Письмо. № 11-2647/16, выдан ФГБУ "ФКП Росреестра". В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить</p>
---	---	--

1	2	3 безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: 1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; 2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; 4) размещать свалки; 5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; 7) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 8) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; 9) посадка и вырубка деревьев и кустарников; 10) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; 11) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров; 12) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров.. Учётный номер зоны 31:00-6.332. Обременение возникает на основании: Письмо филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". № БЛ/25/4610, выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго".. Заключение судебного эксперта. № б/н, выдан Белгородский филиал Государственного учреждения "Воронежский региональный центр судебной экспертизы".. Постановление Правительства Российской
---	---	---

1	2	3
		Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство Российской Федерации.. Землеустроительное дело. № б/н, выдан Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Архитектурно-планировочное бюро".. Письмо. № 11-2647/16, выдан ФГБУ "ФКП Росреестра". Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. .

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:5 :

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
318	40 401,56	320 588,73	—	—	—	—	—
319	40 385,71	320 611,29	—	—			
320	40 413,10	320 648,47	—	—			
321	40 436,95	320 667,69	—	—			
322	40 447,18	320 672,60	—	—			
323	40 457,80	320 639,91	—	—			
324	40 444,32	320 631,25	—	—			
325	40 428,45	320 619,05	—	—			
326	40 407,65	320 598,20	—	—			
311	—	—	424 910,75	1 318 199,89			
312	—	—	424 892,55	1 318 189,21			
313	—	—	424 876,18	1 318 176,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	424 857,96	1 318 157,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	424 840,38	1 318 184,82			
н236У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			
н237У	—	—	424 867,51	1 318 213,80			
н238У	—	—	424 893,47	1 318 230,12			
н239У	—	—	424 904,34	1 318 233,10			
318	40 401,56	320 588,73	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	21,10	—	согласовано
312	313	20,82		
313	н233У	26,49		
н233У	н235У	32,82		
н235У	н236У	4,81		
н236У	н237У	34,88		
н237У	н238У	30,66		
н238У	н239У	11,27		
н239У	311	33,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1253
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:7 :  
 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
339	424 900,13	1 318 277,16	—	—	—	—	—
331	424 883,70	1 318 270,00	—	—			
330	424 865,08	1 318 262,22	—	—			
329	424 849,90	1 318 253,69	—	—			
328	424 831,55	1 318 242,35	—	—			
327	424 815,85	1 318 233,73	—	—			
340	424 817,28	1 318 216,32	—	—			
341	424 817,75	1 318 200,63	—	—			
342	424 816,98	1 318 199,66	—	—			
343	424 842,95	1 318 175,65	—	—			
344	424 852,56	1 318 188,08	—	—			
345	424 829,07	1 318 217,38	—	—			
346	424 858,89	1 318 236,23	—	—			
347	424 881,87	1 318 250,60	—	—			
348	424 901,38	1 318 262,51	—	—			
349	424 898,13	1 318 269,52	—	—			
350	424 902,39	1 318 271,06	—	—			
351	424 902,26	1 318 271,57	—	—			
352	424 900,72	1 318 275,90	—	—			
н245У	—	—	424 894,46	1 318 278,65			
н244У	—	—	424 882,07	1 318 273,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	424 864,12	1 318 266,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	424 843,99	1 318 255,62			
н241У	—	—	424 829,72	1 318 246,64			
н240У	—	—	424 814,11	1 318 237,74			
н252У	—	—	424 808,59	1 318 234,77			
н253У	—	—	424 810,55	1 318 218,31			
н254У	—	—	424 812,14	1 318 205,49			
н255У	—	—	424 831,70	1 318 176,11			
н235У	—	—	424 840,38	1 318 184,82			
н236У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			
н256У	—	—	424 820,33	1 318 219,55			
н257У	—	—	424 852,98	1 318 238,16			
н258У	—	—	424 882,73	1 318 254,82			
н259У	—	—	424 892,42	1 318 258,50			
н260У	—	—	424 899,76	1 318 261,55			
н261У	—	—	424 896,51	1 318 273,47			
339	424 900,13	1 318 277,16	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н244У	13,32	—	согласовано
н244У	н243У	19,27		
н243У	н242У	22,99		
н242У	н241У	16,86		
н241У	н240У	17,97		
н240У	н252У	6,27		
н252У	н253У	16,58		
н253У	н254У	12,92		
н254У	н255У	35,30		
н255У	н235У	12,30		
н235У	н236У	4,81		
н236У	н256У	38,92		
н256У	н257У	37,58		
н257У	н258У	34,10		
н258У	н259У	10,37		
н259У	н260У	7,95		
н260У	н261У	12,36		
н261У	н245У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:306; 31:10:0000000:580
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:7</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:8 :  
 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
327	424 815,85	1 318 233,73	—	—	—	—	—
328	424 831,55	1 318 242,35	—	—			
329	424 849,90	1 318 253,69	—	—			
330	424 865,08	1 318 262,22	—	—			
331	424 883,70	1 318 270,00	—	—			
332	424 897,38	1 318 275,97	—	—			
333	424 897,04	1 318 277,17	—	—			
334	424 893,91	1 318 283,23	—	—			
335	424 887,66	1 318 298,13	—	—			
336	424 864,92	1 318 286,50	—	—			
337	424 837,53	1 318 278,70	—	—			
338	424 803,01	1 318 261,31	—	—			
н240У	—	—	424 814,11	1 318 237,74			
н241У	—	—	424 829,72	1 318 246,64			
н242У	—	—	424 843,99	1 318 255,62			
н243У	—	—	424 864,12	1 318 266,73			
н244У	—	—	424 882,07	1 318 273,75			
н245У	—	—	424 894,46	1 318 278,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	424 890,53	1 318 287,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	424 888,29	1 318 295,52			
н248У	—	—	424 886,03	1 318 301,88			
н249У	—	—	424 863,58	1 318 292,47			
н250У	—	—	424 831,46	1 318 280,75			
н251У	—	—	424 802,42	1 318 266,69			
327	424 815,85	1 318 233,73	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:8 :

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
н240У	н241У	17,97	—	согласовано
н241У	н242У	16,86		
н242У	н243У	22,99		
н243У	н244У	19,27		
н244У	н245У	13,32		
н245У	н246У	9,61		
н246У	н247У	8,40		
н247У	н248У	6,75		
н248У	н249У	24,34		
н249У	н250У	34,19		
н250У	н251У	32,26		
н251У	н240У	31,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 424 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 424,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1256
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:14 :

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
370	40 312,90	320 749,78	—	—	—	—	—
371	40 308,92	320 763,05	—	—			
372	40 337,87	320 773,47	—	—			
373	40 364,15	320 784,67	—	—			
374	40 387,04	320 797,02	—	—			
375	40 389,64	320 792,94	—	—			
376	40 390,34	320 793,12	—	—			
377	40 393,50	320 787,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	40 395,06	320 784,72	—	—	—	—	—
379	40 393,89	320 784,13	—	—			
380	40 396,28	320 778,80	—	—			
381	40 343,45	320 757,48	—	—			
н284У	—	—	424 855,48	1 318 340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
382	—	—	424 833,84	1 318 332,58			
383	—	—	424 775,04	1 318 313,55			
н276У	—	—	424 769,94	1 318 330,03			
н277У	—	—	424 795,19	1 318 337,83			
н278У	—	—	424 821,74	1 318 347,69			
н279У	—	—	424 845,19	1 318 358,94			
н280У	—	—	424 847,59	1 318 354,74			
н281У	—	—	424 848,30	1 318 354,89			
н282У	—	—	424 851,21	1 318 349,58			
н283У	—	—	424 852,62	1 318 346,27			
370	40 312,90	320 749,78	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:14 :

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
н284У	382	23,18	—	согласовано
382	383	61,80		
383	н276У	17,25		
н276У	н277У	26,43		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	28,32	—	согласовано
н278У	н279У	26,01		
н279У	н280У	4,84		
н280У	н281У	0,73		
н281У	н282У	6,06		
н282У	н283У	3,60		
н283У	н284У	6,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1258
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	—



1	2	3
		<p>Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации. .</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации. выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации. № 66045058/3123, выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов Росси.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Яковлевский районный отдел.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:17 :

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
384	40 270,48	320 916,75	—	—	—	—	—
385	40 264,07	320 886,49	—	—			
386	40 298,82	320 880,59	—	—			
387	40 344,18	320 878,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
388	40 348,61	320 899,55	—	—	—	—	—
389	40 304,93	320 908,56	—	—			
н295У	—	—	424 858,54	1 318 392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
390	—	—	424 862,01	1 318 393,81			
391	—	—	424 855,82	1 318 416,07			
392	—	—	424 851,36	1 318 414,31			
393	—	—	424 845,50	1 318 412,93			
394	—	—	424 810,49	1 318 401,07			
395	—	—	424 780,02	1 318 392,49			
н298У	—	—	424 789,59	1 318 362,36			
н297У	—	—	424 820,98	1 318 373,56			
н296У	—	—	424 841,87	1 318 385,17			
384	40 270,48	320 916,75	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:17 :

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
н295У	390	3,63	—	согласовано
390	391	23,10		
391	392	4,79		
392	393	6,02		
393	394	36,96		
394	395	31,65		
395	н298У	31,61		

1	2	3	4	5
н298У	н297У	33,33	—	согласовано
н297У	н296У	23,90		
н296У	н295У	18,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 185 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 185,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 185,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:764; 31:10:0000000:580
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** 31:10:0402007:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:19 :  
 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
403	424 845,95	1 318 430,18	424 845,95	1 318 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
404	424 852,22	1 318 432,39	424 852,22	1 318 432,39			
405	424 850,23	1 318 440,50	424 850,23	1 318 440,50			
406	424 847,27	1 318 451,00	424 847,27	1 318 451,00			
н303У	—	—	424 846,04	1 318 450,67			
402	424 803,99	1 318 439,15	424 803,99	1 318 439,15			
401	424 774,91	1 318 431,75	424 774,91	1 318 431,75			
407	424 779,51	1 318 414,45	424 779,51	1 318 414,45			
408	424 797,43	1 318 419,18	424 797,43	1 318 419,18			
409	424 802,90	1 318 422,08	424 802,90	1 318 422,08			
410	424 811,75	1 318 424,59	424 811,75	1 318 424,59			
411	424 822,01	1 318 426,90	424 822,01	1 318 426,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
412	424 826,66	1 318 428,00	424 826,66	1 318 428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
413	424 828,17	1 318 428,36	424 828,17	1 318 428,36			
414	424 828,86	1 318 426,32	424 828,86	1 318 426,32			
415	424 830,13	1 318 426,75	424 830,13	1 318 426,75			
416	424 830,53	1 318 425,77	424 830,53	1 318 425,77			
417	424 832,23	1 318 426,59	424 832,23	1 318 426,59			
418	424 838,19	1 318 428,52	424 838,19	1 318 428,52			
419	424 838,90	1 318 427,91	424 838,90	1 318 427,91			
403	424 845,95	1 318 430,18	424 845,95	1 318 430,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:19 :

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
403	404	6,65	—	согласовано
404	405	8,35		
405	406	10,91		
406	н303У	1,27		
н303У	402	43,60		
402	401	30,01		
401	407	17,90		
407	408	18,53		
408	409	6,19		
409	410	9,20		
410	411	10,52		
411	412	4,78		

1	2	3	4	5
412	413	1,55	—	согласовано
413	414	2,15		
414	415	1,34		
415	416	1,06		
416	417	1,89		
417	418	6,26		
418	419	0,94		
419	403	7,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 30А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 336 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 336,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:933; 31:10:0000000:580
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.</p> <p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ.. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта Российской Федерации.. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон. № б/н, выдан ООО "Белгородземпроект".. письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород».</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402007:19 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:10:0402007:20	:
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
396	40 377,84	320 915,34	—	—	—	—	
397	40 308,53	320 903,09	—	—			
398	40 312,67	320 872,23	—	—			
399	40 370,17	320 887,44	—	—			
400	40 382,57	320 890,39	—	—			
н303У	—	—	424 846,04	1 318 450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	424 840,20	1 318 475,24			
н305У	—	—	424 782,92	1 318 464,21			
н306У	—	—	424 771,71	1 318 462,05			
401	—	—	424 774,91	1 318 431,75			
402	—	—	424 803,99	1 318 439,15			
396	40 377,84	320 915,34	—	—	—	—	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:10:0402007:20	:
---	--	--	--	------------------	---

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
н303У	н304У	25,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н304У	н305У	58,33	—	согласовано
н305У	н306У	11,42		
н306У	401	30,47		
401	402	30,01		
402	н303У	43,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1103; 31:10:0000000:580
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				На земельном участке расположен жилой дом общей площадью 67.9 кв.м. 31:10:00:00:14315/109/21:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права. № 167817.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:10:0402007:20		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:10:0402007:23		
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
420	424 849,61	1 318 521,77	—	—	—	—	—
421	424 835,43	1 318 570,01	—	—			
422	424 821,23	1 318 568,43	—	—			
423	424 793,33	1 318 564,22	—	—			
424	424 796,47	1 318 510,83	—	—			
н320У	—	—	424 845,29	1 318 524,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	424 833,65	1 318 572,78			
н322У	—	—	424 819,45	1 318 571,20			
н323У	—	—	424 791,55	1 318 566,99			
н324У	—	—	424 792,38	1 318 552,72			
н317У	—	—	424 791,13	1 318 512,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	424 843,86	1 318 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	424 849,61	1 318 521,77	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:23 :

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
н320У	н321У	49,91	—	согласовано
н321У	н322У	14,29		
н322У	н323У	28,22		
н323У	н324У	14,29		
н324У	н317У	39,75		
н317У	н316У	53,84		
н316У	н320У	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000



1	2	3	4	5	6	7	8
421	424 835,43	1 318 570,01	—	—	—	—	
425	424 827,86	1 318 605,28	—	—			
426	424 827,28	1 318 608,13	—	—			
427	424 826,09	1 318 612,16	—	—			
428	424 804,56	1 318 607,74	—	—			
429	424 805,44	1 318 603,63	—	—			
430	424 766,53	1 318 597,66	—	—			
431	424 769,67	1 318 545,32	—	—			
432	424 794,16	1 318 549,95	—	—			
423	424 793,33	1 318 564,22	—	—			
422	424 821,23	1 318 568,43	—	—			
н321У	—	—	424 833,65	1 318 572,78			
н325У	—	—	424 827,31	1 318 611,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
н326У	—	—	424 824,31	1 318 614,93			
н327У	—	—	424 802,78	1 318 610,51			
н328У	—	—	424 803,66	1 318 606,40			
н329У	—	—	424 764,75	1 318 600,43			
н330У	—	—	424 769,31	1 318 548,54	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н324У	—	—	424 792,38	1 318 552,72			
н323У	—	—	424 791,55	1 318 566,99			
н322У	—	—	424 819,45	1 318 571,20			
421	424 835,43	1 318 570,01	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:24 :

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
н321У	н325У	39,08	—	согласовано
н325У	н326У	4,68		
н326У	н327У	21,98		
н327У	н328У	4,20		
н328У	н329У	39,37		
н329У	н330У	52,09		
н330У	н324У	23,45		
н324У	н323У	14,29		
н323У	н322У	28,22		
н322У	н321У	14,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 36А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 870 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 870,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 870,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1262; 31:10:0000000:580
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:32 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
470	40 432,07	320 376,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
471	40 434,08	320 380,42	—	—			
472	40 453,73	320 414,10	—	—			
473	40 460,89	320 426,58	—	—			
474	40 447,84	320 436,23	—	—			
475	40 445,66	320 433,50	—	—			
476	40 436,72	320 419,73	—	—			
477	40 429,15	320 403,76	—	—			
478	40 427,60	320 404,33	—	—			
479	40 420,70	320 390,18	—	—			
480	40 418,39	320 385,41	—	—			
481	40 421,91	320 383,79	—	—			
482	40 426,63	320 381,20	—	—			
483	40 426,11	320 379,75	—	—			
462	—	—	424 877,92	1 317 935,71			
461	—	—	424 880,11	1 317 939,39			
460	—	—	424 901,34	1 317 972,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	—	—	424 904,23	1 317 976,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	424 907,09	1 317 980,90			
463	—	—	424 895,36	1 317 995,04			
469	—	—	424 882,25	1 317 975,38			
468	—	—	424 875,57	1 317 962,67			
467	—	—	424 874,44	1 317 963,21			
н331У	—	—	424 863,64	1 317 945,65			
н333У	—	—	424 868,02	1 317 943,01			
н334У	—	—	424 872,70	1 317 940,51			
н335У	—	—	424 872,12	1 317 939,09			
470	40 432,07	320 376,65	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:32 :

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
462	461	4,28	—	согласовано
461	460	39,00		
460	459	5,37		
459	н332У	5,14		
н332У	463	18,37		
463	469	23,63		
469	468	14,36		
468	467	1,25		
467	н331У	20,62		

1	2	3	4	5
н331У	н333У	5,11	—	согласовано
н333У	н334У	5,31		
н334У	н335У	1,53		
н335У	462	6,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1436; 31:10:0000000:580
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** 31:10:0402007:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:33 :

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
463	424 895,36	1 317 995,04	424 895,36	1 317 995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
464	424 882,61	1 318 002,81	424 882,61	1 318 002,81			
465	424 872,38	1 317 992,30	424 872,38	1 317 992,30			
н198У	—	—	424 861,41	1 317 978,53			
271	424 856,68	1 317 972,59	424 856,68	1 317 972,59			
270	424 851,52	1 317 965,69	424 851,52	1 317 965,69			
269	424 844,08	1 317 953,92	424 844,08	1 317 953,92			
466	424 862,77	1 317 944,22	424 862,77	1 317 944,22			
н331У	—	—	424 863,64	1 317 945,65			
467	424 874,44	1 317 963,21	424 874,44	1 317 963,21			
468	424 875,57	1 317 962,67	424 875,57	1 317 962,67			
469	424 882,25	1 317 975,38	424 882,25	1 317 975,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	424 895,36	1 317 995,04	424 895,36	1 317 995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:33 :

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
463	464	14,93	—	согласовано
464	465	14,67		
465	н198У	17,61		
н198У	271	7,59		
271	270	8,62		
270	269	13,92		
269	466	21,06		
466	н331У	1,67		
н331У	467	20,62		
467	468	1,25		
468	469	14,36		
469	463	23,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 162 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 162,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:211; 31:10:0000000:580
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:33</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:35 :  
 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
484	—	—	424 854,25	1 318 006,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
485	424 851,51	1 318 008,61	424 851,51	1 318 008,61			
486	424 842,07	1 318 016,60	424 842,07	1 318 016,60			
487	424 823,58	1 317 990,31	424 823,58	1 317 990,31			
488	424 811,64	1 317 973,02	424 811,64	1 317 973,02			
268	424 828,94	1 317 963,33	424 828,94	1 317 963,33			
489	424 832,43	1 317 970,52	—	—	—	—	
490	424 836,29	1 317 977,92	—	—			
н2010	—	—	424 831,59	1 317 969,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2000	—	—	424 835,45	1 317 977,12			
272	424 839,43	1 317 982,59	424 839,43	1 317 982,59			
491	424 853,79	1 318 006,60	—	—	—	—	—
н199У	—	—	424 844,26	1 317 990,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
484	—	—	424 854,25	1 318 006,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	485	3,44	—	согласовано
485	486	12,37		
486	487	32,14		
487	488	21,01		
488	268	19,83		
268	н201О	6,92		
н201О	н200О	8,35		
н200О	272	6,76		
272	н199У	9,38		
н199У	484	18,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 9/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	886,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:100; 31:10:0000000:580
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. № б/н.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:10:0402007:35 :
1.	—	

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

31:10:0402007:36

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
259	424 860,82	1 318 048,84	—	—	—	—	—
260	424 852,58	1 318 055,38	—	—			
261	424 835,93	1 318 034,18	—	—			
262	424 802,23	1 317 998,41	—	—			
263	424 795,96	1 318 001,74	—	—			
264	424 785,10	1 317 984,51	—	—			
265	424 788,54	1 317 982,27	—	—			
266	424 793,53	1 317 979,04	—	—			
267	424 806,19	1 317 970,63	—	—			
н190У	—	—	424 864,36	1 318 053,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	424 856,46	1 318 060,05			
н192У	—	—	424 834,73	1 318 033,21			
н193У	—	—	424 817,69	1 318 015,55			
н194У	—	—	424 805,01	1 318 001,84			
н195У	—	—	424 798,74	1 318 005,17			
н196У	—	—	424 787,88	1 317 987,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	424 809,13	1 317 974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
259	424 860,82	1 318 048,84	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:36 :

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
н190У	н191У	10,42	—	согласовано
н191У	н192У	34,53		
н192У	н193У	24,54		
н193У	н194У	18,67		
н194У	н195У	7,10		
н195У	н196У	20,37		
н196У	н197У	24,95		
н197У	н190У	95,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 590 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 590,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:232; 31:10:0000000:580
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. Иные обременения. Обременение возникает на основании: Технический паспорт. № 728, выдан Яковлевский филиал ГУП Белгородской обл. "Белоблтехинвентаризация". Иные обременения. Обременение возникает на основании: Технический паспорт. № 728, выдан Яковлевский филиал ГУП Белгородской обл. "Белоблтехинвентаризация".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:10:0402007:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:40 :

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
249	424 754,61	1 317 999,89	—	—	—	—	
250	424 768,57	1 317 991,65	—	—			
251	424 768,69	1 317 990,98	—	—			
252	424 777,17	1 318 005,16	—	—			
253	424 789,42	1 318 022,34	—	—			
254	424 833,73	1 318 072,05	—	—			
255	424 820,45	1 318 086,31	—	—			
256	424 804,10	1 318 067,60	—	—			
257	424 769,67	1 318 026,20	—	—			
258	424 758,83	1 318 008,21	—	—			
н176У	—	—	424 751,06	1 318 007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	424 760,79	1 318 002,14			
н183У	—	—	424 765,39	1 317 999,70			
н184У	—	—	424 765,51	1 317 999,03			
н185У	—	—	424 773,62	1 318 012,56			
н186У	—	—	424 785,87	1 318 029,74			
н187У	—	—	424 796,83	1 318 041,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	424 829,69	1 318 079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	424 816,75	1 318 093,49			
н179У	—	—	424 801,00	1 318 075,92			
н178У	—	—	424 766,59	1 318 034,53			
н177У	—	—	424 755,76	1 318 016,54			
249	424 754,61	1 317 999,89	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:40 :

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
н176У	н182У	11,01	—	согласовано
н182У	н183У	5,21		
н183У	н184У	0,68		
н184У	н185У	15,77		
н185У	н186У	21,10		
н186У	н187У	16,43		
н187У	н188У	49,57		
н188У	н189У	19,35		
н189У	н179У	23,60		
н179У	н178У	53,83		
н178У	н177У	21,00		
н177У	н176У	10,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 945 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 945,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1181
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:41 :

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
235	40 355,17	320 510,52	—	—	—	—	—
236	40 341,86	320 521,48	—	—			
237	40 327,13	320 504,79	—	—			
238	40 313,18	320 480,84	—	—			
239	40 291,62	320 446,59	—	—			
240	40 295,09	320 445,12	—	—			
241	40 299,56	320 443,10	—	—			
242	40 308,33	320 439,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	40 312,79	320 449,03	—	—	—	—	—
244	40 322,76	320 467,52	—	—			
245	—	—	424 736,32	1 318 016,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	424 735,00	1 318 014,40			
н175У	—	—	424 750,62	1 318 006,41			
н176У	—	—	424 751,06	1 318 007,29			
н177У	—	—	424 755,76	1 318 016,54			
н178У	—	—	424 766,59	1 318 034,53			
н179У	—	—	424 801,00	1 318 075,92			
н180У	—	—	424 802,80	1 318 078,13			
н181У	—	—	424 790,95	1 318 089,57			
246	—	—	424 786,80	1 318 085,06			
247	—	—	424 773,07	1 318 070,92			
248	—	—	424 758,00	1 318 047,66			
235	40 355,17	320 510,52	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:41 :

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
245	н174У	2,57	—	согласовано
н174У	н175У	17,54		
н175У	н176У	0,98		
н176У	н177У	10,38		

1	2	3	4	5
н177У	н178У	21,00	—	согласовано
н178У	н179У	53,83		
н179У	н180У	2,85		
н180У	н181У	16,47		
н181У	246	6,13		
246	247	19,71		
247	248	27,72		
248	245	37,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1182
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** 31:10:0402007:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:47 :  
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
н157У	—	—	424 713,01	1 318 164,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	424 701,27	1 318 172,42			
220	—	—	424 644,03	1 318 090,01			
н155У	—	—	424 634,39	1 318 074,04			
н158О	—	—	424 641,14	1 318 070,29			
н159О	—	—	424 645,50	1 318 067,62			
221	—	—	424 646,19	1 318 067,12			
222	424 650,50	1 318 074,78	424 650,50	1 318 074,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	424 670,20	1 318 104,97	424 670,20	1 318 104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	424 713,45	1 318 165,24	—	—			
211	424 701,91	1 318 173,34	—	—			
225	424 644,67	1 318 090,93	—	—			
226	424 634,48	1 318 075,44	—	—			
227	424 642,01	1 318 071,24	—	—			
228	424 646,43	1 318 068,53	—	—			
229	424 646,78	1 318 068,16	—	—			
н157У	—	—	424 713,01	1 318 164,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:47 :

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
н157У	н148У	14,15	—	согласовано
н148У	220	100,34		
220	н155У	18,65		
н155У	н158О	7,72		
н158О	н159О	5,11		
н159О	221	0,85		
221	222	8,79		
222	223	36,05		
223	н157У	73,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1033
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** 31:10:0402007:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:48 :

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
211	424 701,91	1 318 173,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
212	424 693,11	1 318 179,32	—	—	—	—	—
213	424 651,83	1 318 123,31	—	—			
214	424 632,21	1 318 097,16	—	—			
215	424 621,06	1 318 080,65	—	—			
216	424 628,97	1 318 076,01	—	—			
217	424 631,15	1 318 077,17	—	—			
218	424 634,47	1 318 075,45	—	—			
219	424 644,66	1 318 090,93	—	—			
н148У	—	—	424 701,27	1 318 172,42			
н149У	—	—	424 692,50	1 318 178,16			
н150У	—	—	424 651,19	1 318 122,39			
н151У	—	—	424 631,57	1 318 096,24			
н152У	—	—	424 620,42	1 318 079,73			
н153У	—	—	424 628,33	1 318 075,09			
н154У	—	—	424 630,51	1 318 076,25			
н155У	—	—	424 634,39	1 318 074,04			
н156У	—	—	424 644,02	1 318 090,01			
211	424 701,91	1 318 173,34	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	10,48	—	согласовано
н149У	н150У	69,40		
н150У	н151У	32,69		

1	2	3	4	5
н151У	н152У	19,92	—	согласовано
н152У	н153У	9,17		
н153У	н154У	2,47		
н154У	н155У	4,47		
н155У	н156У	18,65		
н156У	н148У	100,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:10-6.850. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство Российской Федерации.. Карта (план) объекта землеустройства. № б/н, выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие".. Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго. № БЛ/25/6414. Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ.. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта Российской Федерации.. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон. № б/н, выдан ООО "Белгородземпроект".. письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород».</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:10:0402007:48 :
1.	—	

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

31:10:0402007:49

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			
193	40 218,29	320 609,28	—	—	—	—	—			
194	40 211,12	320 598,29	—	—						
195	40 207,17	320 590,95	—	—						
196	40 190,69	320 567,08	—	—						
197	40 154,62	320 517,36	—	—						
198	40 164,31	320 512,29	—	—						
199	40 176,77	320 522,94	—	—						
200	40 183,23	320 530,95	—	—						
201	40 202,02	320 557,95	—	—						
202	40 223,86	320 591,85	—	—						
203	40 233,04	320 616,44	—	—						
204	40 234,26	320 627,18	—	—						
205	40 232,41	320 639,68	—	—						
206	40 229,21	320 648,34	—	—						
207	40 222,45	320 647,41	—	—						
208	40 224,49	320 632,53	—	—						
209	40 223,32	320 623,31	—	—						
210	40 221,55	320 616,84	—	—						
н133У	—	—	424 601,12	1 318 090,32				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	424 615,39	1 318 082,22						
н139У	—	—	424 662,55	1 318 143,96						

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	424 674,25	1 318 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	424 684,58	1 318 186,79			
н142У	—	—	424 686,31	1 318 197,45			
н143У	—	—	424 686,10	1 318 199,96			
н144У	—	—	424 676,69	1 318 201,55			
н145У	—	—	424 675,20	1 318 194,11			
н146У	—	—	424 673,13	1 318 187,73			
н147У	—	—	424 669,51	1 318 180,34			
н136У	—	—	424 656,65	1 318 161,32			
н135У	—	—	424 640,10	1 318 140,33			
н134У	—	—	424 619,72	1 318 114,33			
193	40 218,29	320 609,28	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:49 :

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
н133У	н138У	16,41	—	согласовано
н138У	н139У	77,69		
н139У	н140У	22,07		
н140У	н141У	26,24		
н141У	н142У	10,80		
н142У	н143У	2,52		
н143У	н144У	9,54		
н144У	н145У	7,59		

1	2	3	4	5
н145У	н146У	6,71	—	согласовано
н146У	н147У	8,23		
н147У	н136У	22,96		
н136У	н135У	26,73		
н135У	н134У	33,04		
н134У	н133У	30,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 983 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 983,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:238
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 31:10:0402007:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:52 :

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
192	424 578,19	1 318 113,32	424 578,19	1 318 113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	424 583,44	1 318 122,03	424 583,44	1 318 122,03			
190	424 579,37	1 318 124,37	424 579,37	1 318 124,37			
189	424 583,41	1 318 131,45	424 583,41	1 318 131,45			
188	424 590,83	1 318 144,68	424 590,83	1 318 144,68			
н132У	—	—	424 596,27	1 318 155,05			
436	424 598,00	1 318 158,38	424 598,00	1 318 158,38			
437	424 572,79	1 318 172,82	424 572,79	1 318 172,82			
186	424 556,43	1 318 145,04	424 556,43	1 318 145,04			
185	424 565,22	1 318 139,26	424 565,22	1 318 139,26			
184	424 565,77	1 318 136,32	424 565,77	1 318 136,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	424 562,13	1 318 127,88	424 562,13	1 318 127,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
182	424 557,37	1 318 116,54	424 557,37	1 318 116,54			Долговременный межевой знак
438	424 555,61	1 318 113,01	424 555,61	1 318 113,01			
439	424 565,87	1 318 107,58	424 565,87	1 318 107,58			
440	424 567,35	1 318 109,94	424 567,35	1 318 109,94			
187	424 573,73	1 318 105,94	424 573,73	1 318 105,94			
192	424 578,19	1 318 113,32	424 578,19	1 318 113,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:52 :

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
192	191	10,17	—	согласовано
191	190	4,69		
190	189	8,15		
189	188	15,17		
188	н132У	11,71		
н132У	436	3,75		
436	437	29,05		
437	186	32,24		
186	185	10,52		
185	184	2,99		
184	183	9,19		
183	182	12,30		
182	438	3,94		
438	439	11,61		
439	440	2,79		
440	187	7,53		

1	2	3	4	5
187	192	8,62	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:869
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:53 :

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
171	40 079,94	320 564,02	—	—	—	—	—
172	40 083,97	320 562,11	—	—			
173	40 087,01	320 560,32	—	—			
174	40 086,97	320 556,94	—	—			
175	40 089,41	320 556,09	—	—			
176	40 091,71	320 557,98	—	—			
177	40 094,83	320 556,37	—	—			
178	40 105,72	320 551,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	40 113,06	320 571,79	—	—	—	—	—
180	40 111,64	320 574,25	—	—			
181	40 090,08	320 585,72	—	—			
н118У	—	—	424 532,40	1 318 130,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	424 536,32	1 318 127,89			
н120У	—	—	424 539,30	1 318 126,20			
н121У	—	—	424 539,10	1 318 122,83			
н122У	—	—	424 541,49	1 318 121,86			
н123У	—	—	424 543,87	1 318 123,60			
н124У	—	—	424 546,92	1 318 121,88			
182	—	—	424 557,37	1 318 116,54			
183	—	—	424 562,13	1 318 127,88			
184	—	—	424 565,77	1 318 136,32			
185	—	—	424 565,22	1 318 139,26			
186	—	—	424 556,43	1 318 145,04			
н125У	—	—	424 544,55	1 318 150,79			
171	40 079,94	320 564,02	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:53 :

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
н118У	н119У	4,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н119У	н120У	3,43	—	согласовано
н120У	н121У	3,38		
н121У	н122У	2,58		
н122У	н123У	2,95		
н123У	н124У	3,50		
н124У	182	11,74		
182	183	12,30		
183	184	9,19		
184	185	2,99		
185	186	10,52		
186	н125У	13,20		
н125У	н118У	23,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1360

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина
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** 31:10:0402007:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:54 :

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
156	424 541,87	1 318 166,67	—	—	—	—	—
166	424 530,46	1 318 141,80	—	—			
167	424 536,80	1 318 138,49	—	—			
168	424 552,48	1 318 171,14	—	—			
169	424 587,09	1 318 243,16	—	—			
170	424 579,56	1 318 246,40	—	—			
н109У	—	—	424 540,04	1 318 174,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	424 528,24	1 318 149,85			
н115У	—	—	424 534,97	1 318 146,34			
н116У	—	—	424 550,65	1 318 178,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	424 584,94	1 318 250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	424 577,45	1 318 253,67			
156	424 541,87	1 318 166,67	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:54 :

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
н109У	н114У	27,35	—	согласовано
н114У	н115У	7,59		
н115У	н116У	36,22		
н116У	н117У	79,19		
н117У	н110У	8,18		
н110У	н109У	87,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	$R_{\min} = R_{\min} = 1\ 500$ $R_{\max} = R_{\max} = 4\ 000$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя. № 141090998/3123 (84143/23/31023-ИП), выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 93999467/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 85774176/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 85774087/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 84222191/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 83325798/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:10:0402007:54 :
1.	—	

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

31:10:0402007:57

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
155	424 524,21	1 318 128,17	—	—	—	—	—
156	424 541,87	1 318 166,67	—	—			
157	424 588,26	1 318 264,81	—	—			
158	424 567,41	1 318 267,48	—	—			
159	424 564,49	1 318 260,66	—	—			
160	424 521,24	1 318 178,75	—	—			
161	424 512,83	1 318 165,66	—	—			
162	424 497,95	1 318 141,71	—	—			
163	424 499,28	1 318 140,65	—	—			
164	424 502,86	1 318 138,39	—	—			
165	424 523,32	1 318 128,61	—	—			
н109У	—	—	424 540,04	1 318 174,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	424 577,45	1 318 253,67			
н111У	—	—	424 585,06	1 318 270,04			
н112У	—	—	424 565,58	1 318 275,33			
н108У	—	—	424 555,61	1 318 256,63			
н107У	—	—	424 518,71	1 318 186,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	424 511,00	1 318 173,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	424 496,12	1 318 149,56			
н113У	—	—	424 521,54	1 318 136,65			
н114У	—	—	424 528,24	1 318 149,85			
155	424 524,21	1 318 128,17	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:57 :

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
н109У	н110У	87,55	—	согласовано
н110У	н111У	18,05		
н111У	н112У	20,19		
н112У	н108У	21,19		
н108У	н107У	79,45		
н107У	н106У	14,91		
н106У	н105У	28,20		
н105У	н113У	28,51		
н113У	н114У	14,80		
н114У	н109У	27,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 413 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 413,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:240; 31:10:0000000:580
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 103178760/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 102763203/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:57 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:58 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
145	40 040,60	320 605,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	40 026,18	320 579,16	—	—		0,30	
150	40 045,83	320 569,91	—	—			
151	40 059,55	320 594,54	—	—			
152	40 067,32	320 608,02	—	—			
153	40 106,60	320 691,90	—	—			
154	40 087,81	320 694,25	—	—		0,10	
146	40 066,62	320 655,73	—	—			
н99У	—	—	424 477,10	1 318 159,57		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
н105У	—	—	424 496,12	1 318 149,56			
н106У	—	—	424 511,00	1 318 173,51			
н107У	—	—	424 518,71	1 318 186,27			
н108У	—	—	424 555,61	1 318 256,63			
н102У	—	—	424 531,93	1 318 261,99			
н101У	—	—	424 511,83	1 318 225,07			
н100У	—	—	424 492,63	1 318 188,11			
145	40 040,60	320 605,69	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:58 :

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
н99У	н105У	21,49	—	согласовано
н105У	н106У	28,20		
н106У	н107У	14,91		
н107У	н108У	79,45		
н108У	н102У	24,28		
н102У	н101У	42,04		
н101У	н100У	41,65		
н100У	н99У	32,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 800,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:708

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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя. № 118912515/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. № б/н.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:59 :

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
144	40 025,08	320 577,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	40 040,60	320 605,69	—	—			
146	40 066,62	320 655,73	—	—			
147	40 090,69	320 699,49	—	—			
148	40 057,85	320 703,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	40 044,81	320 668,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	40 020,85	320 613,37	—	—			
142	40 008,33	320 585,01	—	—			
н92У	—	—	424 460,33	1 318 169,34			
н97У	—	—	424 459,79	1 318 168,09			
н98У	—	—	424 476,75	1 318 158,96			
н99У	—	—	424 477,10	1 318 159,57			
н100У	—	—	424 492,63	1 318 188,11			
н101У	—	—	424 511,83	1 318 225,07			
н102У	—	—	424 531,93	1 318 261,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н103У	—	—	424 542,40	1 318 281,32			
н104У	—	—	424 510,22	1 318 286,36			
н96У	—	—	424 508,82	1 318 281,82			
н95У	—	—	424 496,88	1 318 250,47			
н94У	—	—	424 468,06	1 318 184,75			
н93У	—	—	424 463,63	1 318 175,82			
144	40 025,08	320 577,14	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:59 :

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
н92У	н97У	1,36	—	согласовано
н97У	н98У	19,26		
н98У	н99У	0,70		
н99У	н100У	32,49		
н100У	н101У	41,65		
н101У	н102У	42,04		
н102У	н103У	21,98		
н103У	н104У	32,57		
н104У	н96У	4,75		
н96У	н95У	33,55		
н95У	н94У	71,76		
н94У	н93У	9,97		
н93У	н92У	7,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 206 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 206,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:870
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** 31:10:0402007:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:60 :

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
136	40 044,81	320 668,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	40 053,23	320 691,07	—	—		0,30	
138	40 026,66	320 696,13	—	—			
139	40 012,82	320 650,14	—	—			
140	40 000,02	320 614,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	39 991,09	320 593,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
142	40 008,33	320 585,01	—	—		0,10	
143	40 020,85	320 613,37	—	—			
н84У	—	—	424 443,33	1 318 179,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	424 442,93	1 318 178,53			
н92У	—	—	424 460,33	1 318 169,34			
н93У	—	—	424 463,63	1 318 175,82			
н94У	—	—	424 468,06	1 318 184,75			
н95У	—	—	424 496,88	1 318 250,47			
н96У	—	—	424 508,82	1 318 281,82			
н88У	—	—	424 484,56	1 318 284,94			
н89У	—	—	424 466,29	1 318 230,92			
н90У	—	—	424 451,83	1 318 196,24			
136	40 044,81	320 668,07	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:60 :

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
н84У	н91У	0,98	—	согласовано
н91У	н92У	19,68		
н92У	н93У	7,27		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	9,97	—	согласовано
н94У	н95У	71,76		
н95У	н96У	33,55		
н96У	н88У	24,46		
н88У	н89У	57,03		
н89У	н90У	37,57		
н90У	н84У	18,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1187
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	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:10:0402007:60					
1.	—				—					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:10:0402007:62					
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			
125	39 954,42	320 614,62	—	—	—	—	—			
126	39 974,74	320 606,13	—	—						
127	39 982,38	320 622,35	—	—						
128	39 985,23	320 628,73	—	—						
129	39 994,68	320 661,74	—	—						
130	39 982,97	320 664,52	—	—						
131	39 981,61	320 678,74	—	—						
132	39 974,62	320 692,82	—	—						
133	39 966,86	320 693,18	—	—						
134	39 963,68	320 665,27	—	—						
135	39 958,69	320 628,54	—	—						
н72У	—	—	424 406,30	1 318 197,91				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	424 426,28	1 318 188,24						
н79У	—	—	424 437,83	1 318 210,31						
н80У	—	—	424 448,54	1 318 242,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	424 437,27	1 318 246,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	424 436,26	1 318 260,20			
н83У	—	—	424 430,28	1 318 274,81			
н75У	—	—	424 421,92	1 318 275,61			
н74У	—	—	424 417,88	1 318 247,39			
н73У	—	—	424 413,84	1 318 222,49			
125	39 954,42	320 614,62	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:62 :

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
н72У	н78У	22,20	—	согласовано
н78У	н79У	24,91		
н79У	н80У	33,52		
н80У	н81У	11,99		
н81У	н82У	14,09		
н82У	н83У	15,79		
н83У	н75У	8,40		
н75У	н74У	28,51		
н74У	н73У	25,23		
н73У	н72У	25,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 916 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 916,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 916,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:62</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:64 :

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
105	39 949,74	320 759,33	—	—	—	—	—
106	39 935,92	320 759,65	—	—			
107	39 924,52	320 681,47	—	—			
108	39 914,25	320 652,29	—	—			
109	39 912,38	320 650,13	—	—			
110	39 911,42	320 646,04	—	—			
111	39 906,68	320 634,98	—	—			
112	39 908,95	320 633,76	—	—			
113	39 912,59	320 632,11	—	—			
114	39 935,43	320 623,87	—	—			
115	39 938,63	320 631,80	—	—			
116	39 941,74	320 646,10	—	—			
117	39 947,83	320 689,82	—	—			
н59У	—	—	424 407,60	1 318 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	424 393,66	1 318 345,05			
118	—	—	424 381,71	1 318 275,83			
119	—	—	424 379,41	1 318 266,08			
120	—	—	424 370,64	1 318 242,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	424 365,68	1 318 232,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	—	—	424 364,47	1 318 232,53			
123	—	—	424 362,71	1 318 229,22			
124	—	—	424 358,55	1 318 221,54			Долговременный межевой знак
н61У	—	—	424 358,14	1 318 220,70			
н62У	—	—	424 360,65	1 318 219,25			
н63У	—	—	424 364,20	1 318 217,43			
н64У	—	—	424 387,15	1 318 207,66			
н65У	—	—	424 393,48	1 318 221,46			
н66У	—	—	424 392,99	1 318 222,26			
н67У	—	—	424 400,55	1 318 260,42			
н68У	—	—	424 403,64	1 318 284,84			
н69У	—	—	424 406,85	1 318 331,81			
105	39 949,74	320 759,33	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:64 :**

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
н59У	н60У	13,96	—	согласовано
н60У	118	70,24		
118	119	10,02		
119	120	24,70		

1	2	3	4	5
120	121	11,89	—	согласовано
121	122	1,26		
122	123	3,75		
123	124	8,73		
124	н61У	0,93		
н61У	н62У	2,90		
н62У	н63У	3,99		
н63У	н64У	24,94		
н64У	н65У	15,18		
н65У	н66У	0,94		
н66У	н67У	38,90		
н67У	н68У	24,61		
н68У	н69У	47,08		
н69У	н59У	12,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1362
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** 31:10:0402007:64 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:66 :

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
85	39 968,30	320 752,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	39 961,57	320 757,23	—	—			
87	39 887,65	320 667,47	—	—			
88	39 888,46	320 666,88	—	—			
89	39 884,41	320 659,99	—	—			
90	39 899,84	320 648,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	39 936,99	320 694,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	39 927,66	320 701,59	—	—			
93	—	—	424 329,13	1 318 236,32			
н53У	—	—	424 334,70	1 318 232,04			
н54У	—	—	424 345,17	1 318 227,06			
94	—	—	424 345,98	1 318 228,36		Долговременный межевой знак	
95	—	—	424 348,39	1 318 232,81		—	
96	—	—	424 361,13	1 318 263,06			
97	—	—	424 368,43	1 318 285,43			
98	—	—	424 362,36	1 318 287,78			
н55У	—	—	424 357,38	1 318 289,31			
н56У	—	—	424 370,15	1 318 347,34			
н57У	—	—	424 361,23	1 318 349,34			
99	—	—	424 348,80	1 318 292,77			
100	—	—	424 336,09	1 318 257,71			
101	—	—	424 336,91	1 318 254,98			
85	39 968,30	320 752,31	—	—			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:66 :

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
93	н53У	7,02	—	согласовано
н53У	н54У	11,59		
н54У	94	1,53		
94	95	5,06		
95	96	32,82		
96	97	23,53		
97	98	6,51		
98	н55У	5,21		
н55У	н56У	59,42		
н56У	н57У	9,14		
н57У	99	57,92		
99	100	37,29		
100	101	2,85		
101	93	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1037
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:66</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>1</u>	

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
441	424 315,33	1 318 244,40	424 315,33	1 318 244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	424 329,13	1 318 236,32	424 329,13	1 318 236,32			
101	424 336,91	1 318 254,98	424 336,91	1 318 254,98			
100	424 336,09	1 318 257,71	424 336,09	1 318 257,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	424 348,80	1 318 292,77	424 348,80	1 318 292,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	424 361,23	1 318 349,34			
104	—	—	424 363,30	1 318 358,75			
442	424 365,37	1 318 368,17	424 365,37	1 318 368,17			
443	424 353,62	1 318 374,77	424 353,62	1 318 374,77			
444	424 330,13	1 318 286,37	424 330,13	1 318 286,37			
445	424 325,90	1 318 271,79	424 325,90	1 318 271,79			
446	424 323,47	1 318 264,41	424 323,47	1 318 264,41			
447	424 321,49	1 318 258,17	424 321,49	1 318 258,17			
448	424 319,63	1 318 253,19	424 319,63	1 318 253,19			
441	424 315,33	1 318 244,40	424 315,33	1 318 244,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:67 :

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
441	93	15,99	—	согласовано
93	101	20,22		
101	100	2,85		
100	99	37,29		
99	н57У	57,92		
н57У	104	9,63		
104	442	9,64		
442	443	13,48		
443	444	91,47		

1	2	3	4	5
444	445	15,18	—	согласовано
445	446	7,77		
446	447	6,55		
447	448	5,32		
448	441	9,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 032 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 032,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:70 :

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
69	39 860,18	320 795,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	39 837,48	320 725,77	—	—			
68	39 827,47	320 685,80	—	—			
67	39 823,54	320 674,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
70	39 833,35	320 670,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
71	39 838,05	320 668,25	—	—				
72	39 838,24	320 668,15	—	—				
73	39 843,29	320 665,38	—	—				
74	39 848,01	320 681,61	—	—				
75	39 855,18	320 723,71	—	—				
76	39 875,02	320 791,63	—	—				
н42У	—	—	424 315,10	1 318 389,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н41У	—	—	424 294,27	1 318 315,71				
н47У	—	—	424 286,23	1 318 289,06				
н46У	—	—	424 275,83	1 318 266,28				
н48У	—	—	424 290,76	1 318 257,46				
н49У	—	—	424 295,71	1 318 255,03				
н50У	—	—	424 301,61	1 318 270,68				
н51У	—	—	424 306,08	1 318 302,57				
н52У	—	—	424 332,36	1 318 383,53				
69	39 860,18	320 795,73	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:70 :

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
н42У	н41У	76,20	—	согласовано
н41У	н47У	27,84		
н47У	н46У	25,04		
н46У	н48У	17,34		
н48У	н49У	5,51		
н49У	н50У	16,73		
н50У	н51У	32,20		
н51У	н52У	85,12		
н52У	н42У	18,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1040
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** 31:10:0402007:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:71 :  
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
60	39 837,48	320 725,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	39 858,72	320 791,23	—	—			
62	39 810,00	320 786,93	—	—			
63	39 804,35	320 765,72	—	—			
64	39 800,99	320 736,36	—	—			
65	39 804,20	320 718,39	—	—			
66	39 789,27	320 691,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
67	39 823,54	320 674,03	—	—			
68	39 827,47	320 685,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	424 294,27	1 318 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	424 315,10	1 318 389,01			
н36У	—	—	424 270,45	1 318 381,47			
н37У	—	—	424 263,63	1 318 356,25			
н38У	—	—	424 258,88	1 318 327,09			
н39У	—	—	424 260,69	1 318 309,93			
н40У	—	—	424 244,49	1 318 283,56			
н43У	—	—	424 249,73	1 318 280,41			
н44У	—	—	424 256,93	1 318 276,56			
н45У	—	—	424 265,98	1 318 271,51			
н46У	—	—	424 275,83	1 318 266,28			
н47У	—	—	424 286,23	1 318 289,06			
60	39 837,48	320 725,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:71 :**

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
н41У	н42У	76,20	—	согласовано
н42У	н36У	45,28		
н36У	н37У	26,13		
н37У	н38У	29,54		
н38У	н39У	17,26		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	30,95	—	согласовано
н40У	н43У	6,11		
н43У	н44У	8,16		
н44У	н45У	10,36		
н45У	н46У	11,15		
н46У	н47У	25,04		
н47У	н41У	27,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:404
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:10:0402007:71			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0402007:75			
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
30	424 219,97	1 318 396,00	—	—	—	—	—
31	424 200,43	1 318 402,53	—	—			
32	424 193,48	1 318 382,79	—	—			
33	424 194,34	1 318 381,89	—	—			
34	424 183,79	1 318 359,04	—	—			
35	424 169,25	1 318 328,52	—	—			
36	424 179,91	1 318 323,08	—	—			
37	424 185,98	1 318 320,04	—	—			
38	424 197,68	1 318 345,63	—	—			
н14У	—	—	424 214,29	1 318 398,26			
н15У	—	—	424 194,73	1 318 404,39			
н16У	—	—	424 187,85	1 318 385,17			
н17У	—	—	424 188,71	1 318 384,27			
н18У	—	—	424 178,16	1 318 361,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19О	—	—	424 167,43	1 318 338,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	424 163,48	1 318 330,27			
н21У	—	—	424 174,10	1 318 324,99			
н22У	—	—	424 180,15	1 318 322,03			
н23У	—	—	424 192,05	1 318 348,01			
н24У	—	—	424 208,30	1 318 384,74			
30	424 219,97	1 318 396,00	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:75 :

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
н14У	н15У	20,50	—	согласовано
н15У	н16У	20,41		
н16У	н17У	1,24		
н17У	н18У	25,17		
н18У	н19О	25,15		
н19О	н20У	9,28		
н20У	н21У	11,86		
н21У	н22У	6,74		
н22У	н23У	28,58		
н23У	н24У	40,16		
н24У	н14У	14,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 524 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 524,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1984
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:76 :

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
39	39 718,61	320 766,53	—	—	—	—	—
40	39 728,07	320 789,86	—	—			
41	39 727,16	320 790,72	—	—			
42	39 734,61	320 815,58	—	—			
43	39 715,25	320 820,18	—	—			
44	39 699,32	320 767,87	—	—			
45	39 688,65	320 742,40	—	—			
46	39 695,48	320 739,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	39 692,81	320 734,17	—	—	—	—	—
48	39 703,16	320 729,68	—	—			
н18У	—	—	424 178,16	1 318 361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н17У	—	—	424 188,71	1 318 384,27			
н16У	—	—	424 187,85	1 318 385,17			
н15У	—	—	424 194,73	1 318 404,39			
н25У	—	—	424 196,93	1 318 409,90			
н26У	—	—	424 176,29	1 318 413,25			
н12У	—	—	424 175,99	1 318 412,09			
н11У	—	—	424 158,94	1 318 363,62			
н10У	—	—	424 147,07	1 318 338,69			
н27У	—	—	424 153,16	1 318 335,56			
н28У	—	—	424 150,75	1 318 330,05			
н29У	—	—	424 160,87	1 318 325,07			
н20У	—	—	424 163,48	1 318 330,27			
н19О	—	—	424 167,43	1 318 338,67			
39	39 718,61	320 766,53	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:76 :

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

1	2	3	4	5
н18У	н17У	25,17	—	согласовано
н17У	н16У	1,24		
н16У	н15У	20,41		
н15У	н25У	5,93		
н25У	н26У	20,91		
н26У	н12У	1,20		
н12У	н11У	51,38		
н11У	н10У	27,61		
н10У	н27У	6,85		
н27У	н28У	6,01		
н28У	н29У	11,28		
н29У	н20У	5,82		
н20У	н19О	9,28		
н19О	н18У	25,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 71А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 687 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 687,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1192; 31:10:0402007:98
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** 31:10:0402007:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:80 :  
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
1	39 627,76	320 790,96	—	—	—	—	—
2	39 632,72	320 803,19	—	—			
3	39 615,14	320 809,95	—	—			
4	39 606,31	320 786,06	—	—			
5	39 603,60	320 779,63	—	—			
6	39 620,29	320 772,65	—	—			
7	—	—	424 086,99	1 318 385,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1У	—	—	424 093,95	1 318 401,77			
n2У	—	—	424 077,49	1 318 408,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	424 072,32	1 318 397,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	424 066,80	1 318 385,83			
н4У	—	—	424 063,90	1 318 379,72			
н5У	—	—	424 072,52	1 318 375,63			
н6У	—	—	424 080,93	1 318 371,46			
1	39 627,76	320 790,96	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н1У	17,66	—	согласовано
н1У	н2У	17,94		
н2У	8	12,24		
8	н3У	13,20		
н3У	н4У	6,76		
н4У	н5У	9,54		
н5У	н6У	9,39		
н6У	7	15,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 79/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1988
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** 31:10:0402007:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:81 :  
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
9	424 081,79	1 318 417,96	424 081,79	1 318 417,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
10	424 061,44	1 318 426,92	424 061,44	1 318 426,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	424 049,30	1 318 404,44	424 049,30	1 318 404,44			
12	424 047,46	1 318 401,05	424 047,46	1 318 401,05			
13	424 044,01	1 318 399,16	424 044,01	1 318 399,16			
14	424 040,59	1 318 393,83	424 040,59	1 318 393,83			
15	424 039,60	1 318 391,72	424 039,60	1 318 391,72			
16	424 054,14	1 318 384,52	424 054,14	1 318 384,52			
17	424 063,77	1 318 379,64	—	—	—	—	
н4У	—	—	424 063,90	1 318 379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	424 066,80	1 318 385,83			
8	424 072,32	1 318 397,82	424 072,32	1 318 397,82			
н2У	—	—	424 077,49	1 318 408,91			
9	424 081,79	1 318 417,96	424 081,79	1 318 417,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	22,24	—	согласовано
10	11	25,55		
11	12	3,86		
12	13	3,93		
13	14	6,33		
14	15	2,33		

1	2	3	4	5
15	16	16,23	—	согласовано
16	н4У	10,88		
н4У	н3У	6,76		
н3У	8	13,20		
8	н2У	12,24		
н2У	9	10,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 79А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:95
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:83 :

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
85	39 968,30	320 752,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	39 961,57	320 757,23	—	—			
102	39 968,57	320 765,74	—	—			
103	39 975,19	320 760,90	—	—			
н57У	—	—	424 361,23	1 318 349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	424 363,30	1 318 358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	424 372,54	1 318 357,10			
н56У	—	—	424 370,15	1 318 347,34			
85	39 968,30	320 752,31	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:83 :

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
н57У	104	9,63	—	согласовано
104	н58У	9,39		
н58У	н56У	10,05		
н56У	н57У	9,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$91 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(91,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	91,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 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	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 96530105/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 88106525/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81135598/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81135986/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81135428/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81127256/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81127491/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 80934463/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 80933920/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:86 :

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
29	424 121,69	1 318 351,73	424 121,69	1 318 351,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	424 138,56	1 318 388,60	424 138,56	1 318 388,60			
499	424 117,66	1 318 398,24	424 117,66	1 318 398,24	—	—	
18	424 113,51	1 318 389,64	424 113,51	1 318 389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	424 105,14	1 318 370,69			
500	424 104,59	1 318 369,43	424 104,59	1 318 369,43	—	—	
451	424 100,88	1 318 360,94	424 100,88	1 318 360,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	424 111,89	1 318 355,97			
н339О	—	—	424 120,25	1 318 351,99			
29	424 121,69	1 318 351,73	424 121,69	1 318 351,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:86 :

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

1	2	3	4	5
29	28	40,55	—	согласовано
28	499	23,02		
499	18	9,55		
18	н7У	20,72		
н7У	500	1,37		
500	451	9,27		
451	н338У	12,08		
н338У	н339О	9,26		
н339О	29	1,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	940,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402007:87
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:86 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:213 :

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
н7У	—	—	424 105,14	1 318 370,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	424 113,51	1 318 389,64	424 113,51	1 318 389,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	424 116,46	1 318 398,90	424 116,46	1 318 398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	424 095,96	1 318 406,45	424 095,96	1 318 406,45			
н1У	—	—	424 093,95	1 318 401,77			
7	424 086,99	1 318 385,54	424 086,99	1 318 385,54			
н6У	—	—	424 080,93	1 318 371,46			
21	424 079,94	1 318 369,17	424 079,94	1 318 369,17			
22	424 085,57	1 318 365,89	424 085,57	1 318 365,89			
23	424 087,42	1 318 368,90	424 087,42	1 318 368,90			
24	424 090,91	1 318 367,08	424 090,91	1 318 367,08			
25	424 092,91	1 318 371,09	424 092,91	1 318 371,09			
26	424 091,42	1 318 371,85	424 091,42	1 318 371,85			
27	424 093,68	1 318 376,17	424 093,68	1 318 376,17			
н7У	—	—	424 105,14	1 318 370,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:213 :

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
н7У	18	20,72	—	согласовано
18	19	9,72		
19	20	21,85		
20	н1У	5,09		
н1У	7	17,66		

1	2	3	4	5
7	н6У	15,33	—	согласовано
н6У	21	2,49		
21	22	6,52		
22	23	3,53		
23	24	3,94		
24	25	4,48		
25	26	1,67		
26	27	4,88		
27	н7У	12,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = 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** 31:10:0402007:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:15 :  
 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
353	424 773,26	1 318 327,53	—	—	—	—	—
354	424 802,68	1 318 336,56	—	—			
355	424 829,46	1 318 346,50	—	—			
356	424 852,91	1 318 357,75	—	—			
357	424 855,31	1 318 353,55	—	—			
358	424 856,02	1 318 353,70	—	—			
359	424 858,93	1 318 348,39	—	—			
360	424 860,34	1 318 345,08	—	—			
361	424 863,20	1 318 339,69	—	—			
362	424 875,65	1 318 345,48	—	—			
363	424 869,53	1 318 369,80	—	—			
364	424 855,73	1 318 365,27	—	—			
365	424 852,78	1 318 371,33	—	—			
366	424 835,53	1 318 365,58	—	—			
367	424 798,54	1 318 351,14	—	—			
368	424 754,33	1 318 339,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
369	424 759,77	1 318 323,38	—	—	—	—	
н276У	—	—	424 769,94	1 318 330,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	424 795,19	1 318 337,83			
н278У	—	—	424 821,74	1 318 347,69			
н279У	—	—	424 845,19	1 318 358,94			
н280У	—	—	424 847,59	1 318 354,74			
н281У	—	—	424 848,30	1 318 354,89			
н282У	—	—	424 851,21	1 318 349,58			
н283У	—	—	424 852,62	1 318 346,27			
н284У	—	—	424 855,48	1 318 340,88			
н285У	—	—	424 873,45	1 318 348,56			
н286У	—	—	424 867,12	1 318 373,28			
н287У	—	—	424 848,01	1 318 366,46			
н288У	—	—	424 845,06	1 318 372,52			
н289У	—	—	424 827,81	1 318 366,77			
н290У	—	—	424 790,82	1 318 352,33			
н291У	—	—	424 755,92	1 318 342,94			
н292У	—	—	424 760,10	1 318 327,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	424 773,26	1 318 327,53	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:15 :

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
н276У	н277У	26,43	—	согласовано
н277У	н278У	28,32		
н278У	н279У	26,01		
н279У	н280У	4,84		
н280У	н281У	0,73		
н281У	н282У	6,06		
н282У	н283У	3,60		
н283У	н284У	6,10		
н284У	н285У	19,54		
н285У	н286У	25,52		
н286У	н287У	20,29		
н287У	н288У	6,74		
н288У	н289У	18,18		
н289У	н290У	39,71		
н290У	н291У	36,14		
н291У	н292У	16,48		
н292У	н276У	10,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:457; 31:10:0402007:94; 31:10:0000000:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:15</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:85 :  
 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
287	424 827,04	1 318 086,41	—	—	—	—	—
288	424 833,12	1 318 079,09	—	—			
289	424 877,03	1 318 125,42	—	—			
290	424 869,20	1 318 133,27	—	—			
н217У	—	—	424 825,13	1 318 094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н218У	—	—	424 831,62	1 318 087,27			
н219У	—	—	424 845,84	1 318 102,32			
н220У	—	—	424 861,96	1 318 119,31			
н221У	—	—	424 874,68	1 318 132,75			
н222У	—	—	424 867,35	1 318 141,35			
291	—	—	424 855,22	1 318 127,43			
287	424 827,04	1 318 086,41	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:85 :

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
н217У	н218У	9,93	—	согласовано

1	2	3	4	5
н218У	н219У	20,71	—	согласовано
н219У	н220У	23,42		
н220У	н221У	18,50		
н221У	н222У	11,30		
н222У	291	18,46		
291	н217У	44,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\ 000$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:85</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1430 :

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
н368О	—	—	—	424 324,41	1 318 245,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369О	—	—	—	424 326,01	1 318 248,94	—		
н370О	—	—	—	424 332,85	1 318 245,50	—		
н371О	—	—	—	424 328,71	1 318 237,28	—		
н372О	—	—	—	424 323,83	1 318 239,73	—		
н373О	—	—	—	424 326,36	1 318 244,76	—		
н368О	—	—	—	424 324,41	1 318 245,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1430 :

№ 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	31:10:0402007:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:10:0101001:1430</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1436 :  
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
н4250	—	—	—	424 878,07	1 317 938,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	424 885,60	1 317 950,97	—		
н4270	—	—	—	424 879,82	1 317 954,60	—		
н4280	—	—	—	424 872,29	1 317 942,62	—		
н4250	—	—	—	424 878,07	1 317 938,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:1436 :**

№ 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	31:10:0402007:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:1436 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:232 :**

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
n518O	—	—	—	424 808,52	1 317 976,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	424 813,57	1 317 983,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	424 807,07	1 317 988,12	—		
н5210	—	—	—	424 806,01	1 317 986,45	—		
н5220	—	—	—	424 803,90	1 317 987,79	—		
н5230	—	—	—	424 800,91	1 317 983,11	—		
н5240	—	—	—	424 803,02	1 317 981,77	—		
н5250	—	—	—	424 802,03	1 317 980,22	—		
н5180	—	—	—	424 808,52	1 317 976,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:232 :

№ 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	31:10:0402007:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 11, Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Шаландина, 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** 31:10:0402002:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:238 :

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
н4050	—	—	—	424 605,35	1 318 090,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	424 611,10	1 318 086,86	—		
н4070	—	—	—	424 616,33	1 318 095,38	—		
н4080	—	—	—	424 610,58	1 318 098,91	—		
н4050	—	—	—	424 605,35	1 318 090,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:238 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:240 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	—	—	—	424 521,37	1 318 137,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397О	—	—	—	424 512,58	1 318 141,83	—		
н398О	—	—	—	424 516,69	1 318 149,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	—	—	—	424 525,48	1 318 145,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	424 521,37	1 318 137,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:240 :

№ 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	31:10:0402007:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:398 :

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	
н4290	—	—	—	424 900,93	1 317 928,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4300	—	—	—	424 905,77	1 317 936,31	—			
н4310	—	—	—	424 898,66	1 317 940,78	—			
н4320	—	—	—	424 893,81	1 317 933,07	—			
н4290	—	—	—	424 900,93	1 317 928,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:398 :

№ 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	31:10:0402007:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:398 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:400 :

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
н3740	—	—	—	424 349,43	1 318 226,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	424 358,43	1 318 221,74	—		
н3760	—	—	—	424 362,34	1 318 228,68	—		
н3770	—	—	—	424 353,34	1 318 233,74	—		
н3740	—	—	—	424 349,43	1 318 226,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:400 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:558 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	424 590,30	1 318 097,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	424 585,53	1 318 100,63	—		
н4040	—	—	—	424 590,47	1 318 108,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	424 595,24	1 318 105,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127О	—	—	—	424 590,30	1 318 097,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:558 :

№ 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	31:10:0402007:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:560 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н860	—	—	—	424 432,03	1 318 185,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н850	—	—	—	424 442,06	1 318 180,21	—			
н3840	—	—	—	424 446,21	1 318 188,70	—			
н3850	—	—	—	424 436,17	1 318 193,60	—			
н860	—	—	—	424 432,03	1 318 185,11	—			
н860	—	—	—	424 432,03	1 318 185,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:560 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:707 :**

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	
н5320	—	—	—	424 601,46	1 318 091,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5330	—	—	—	424 606,32	1 318 099,33	—			
н5340	—	—	—	424 599,87	1 318 103,28	—			
н5350	—	—	—	424 597,40	1 318 099,25	—			
н5360	—	—	—	424 599,37	1 318 098,04	—			
н5370	—	—	—	424 596,98	1 318 094,15	—			
н5320	—	—	—	424 601,46	1 318 091,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:707 :**

№ 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	31:10:0402007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:707 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:708 :**

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3500	—	—	—	424 486,43	1 318 155,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	424 494,73	1 318 150,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	424 500,53	1 318 160,81	—			
н3530	—	—	424 492,22	1 318 165,62	—			
н3500	—	—	424 486,43	1 318 155,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:708 :

№ 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	31:10:0402007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:708 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:710 :

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	
н71О	—	—	—	424 404,80	1 318 198,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н70О	—	—	—	424 395,72	1 318 202,81	—			
н382О	—	—	—	424 400,11	1 318 212,03	—			
н383О	—	—	—	424 409,20	1 318 207,70	—			
н71О	—	—	—	424 404,80	1 318 198,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:710 :

№ 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	31:10:0402007:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:710 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:868 :

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
н4130	—	—	—	424 726,61	1 318 025,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4140	—	—	—	424 731,00	1 318 033,83	—		
н4150	—	—	—	424 739,73	1 318 029,47	—		
н4160	—	—	—	424 735,34	1 318 020,68	—		
н4130	—	—	—	424 726,61	1 318 025,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:868 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:869 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	424 569,13	1 318 129,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	424 565,46	1 318 131,84	—		
н5500	—	—	—	424 562,68	1 318 126,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	424 566,35	1 318 124,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	424 569,13	1 318 129,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:869 :

№ 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	31:10:0402007:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:869 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:870 :

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	
н3900	—	—	—	424 463,84	1 318 175,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3910	—	—	—	424 468,23	1 318 184,73	—			
н3920	—	—	—	424 478,70	1 318 179,50	—			
н3930	—	—	—	424 475,53	1 318 173,15	—			
н3940	—	—	—	424 470,41	1 318 175,73	—			
н3950	—	—	—	424 469,22	1 318 173,08	—			
н3900	—	—	—	424 463,84	1 318 175,82	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:870 :

№ 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	31:10:0402007:59

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:870 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1031 :

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
н1620	—	—	—	424 694,83	1 318 038,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	424 699,60	1 318 046,91	—		
н5270	—	—	—	424 693,35	1 318 050,52	—		
н5280	—	—	—	424 692,02	1 318 048,20	—		
н5290	—	—	—	424 689,42	1 318 049,70	—		
н5300	—	—	—	424 687,49	1 318 046,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	424 690,08	1 318 044,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	424 688,63	1 318 042,22	—			
н1620	—	—	—	424 694,83	1 318 038,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1031 :

№ 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	31:10:0402007:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1031 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1033 :

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	
н159О	—	—	—	424 645,50	1 318 067,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н510О	—	—	—	424 649,82	1 318 074,68	—			
н511О	—	—	—	424 643,57	1 318 078,50	—			
н512О	—	—	—	424 641,12	1 318 074,49	—			
н513О	—	—	—	424 643,01	1 318 073,33	—			
н158О	—	—	—	424 641,14	1 318 070,29	—			
н159О	—	—	—	424 645,50	1 318 067,62	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1033 :

№ 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	31:10:0402007:47

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1033 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1037 :

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
н5380	—	—	—	424 345,98	1 318 232,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5390	—	—	—	424 351,42	1 318 242,84	—		
н5400	—	—	—	424 342,87	1 318 247,14	—		
н5410	—	—	—	424 339,00	1 318 239,43	—		
н5420	—	—	—	424 341,74	1 318 238,05	—		
н5430	—	—	—	424 340,17	1 318 234,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	424 345,98	1 318 232,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1037 :

№ 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	31:10:0402007:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1037 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1038 :

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
79	424 301,13	1 318 252,58	—	424 301,13	1 318 252,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	424 306,51	1 318 249,60	—	424 306,51	1 318 249,60	—		
н366О	—	—	—	424 311,02	1 318 257,75	—		
н367О	—	—	—	424 305,64	1 318 260,72	—		
79	424 301,13	1 318 252,58	—	424 301,13	1 318 252,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1038 :

№ 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	31:10:0402007:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1038 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1040 :

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	
н3620	—	—	—	424 290,96	1 318 257,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3630	—	—	—	424 284,63	1 318 261,42	—			
н3640	—	—	—	424 288,77	1 318 268,90	—			
н3650	—	—	—	424 295,09	1 318 265,40	—			
н3620	—	—	—	424 290,96	1 318 257,92	—			
н3620	—	—	—	424 290,96	1 318 257,92	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1040 :

№ 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	31:10:0402007:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1040 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1181 :

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
н183О	—	—	—	424 765,39	1 317 999,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	424 760,79	1 318 002,14	—		
н421О	—	—	—	424 764,65	1 318 009,42	—		
н422О	—	—	—	424 769,24	1 318 006,99	—		
н183О	—	—	—	424 765,39	1 317 999,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1181 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1182 :**

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
н4170	—	—	—	424 751,30	1 318 009,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	424 743,79	1 318 013,48	—		
н4190	—	—	—	424 748,22	1 318 021,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	424 755,73	1 318 017,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	424 751,30	1 318 009,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1182 :

№ 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	31:10:0402007:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1187 :

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	
н3860	—	—	—	424 451,88	1 318 175,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3870	—	—	—	424 459,84	1 318 171,41	—			
н3880	—	—	—	424 464,02	1 318 179,97	—			
н3890	—	—	—	424 456,06	1 318 183,85	—			
н3860	—	—	—	424 451,88	1 318 175,30	—			
н3860	—	—	—	424 451,88	1 318 175,30	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1187 :

№ 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	31:10:0402007:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1187 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1356 :

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
н409О	—	—	—	424 712,92	1 318 030,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	424 717,18	1 318 038,72	—		
н411О	—	—	—	424 709,76	1 318 042,43	—		
н412О	—	—	—	424 705,50	1 318 033,90	—		
н409О	—	—	—	424 712,92	1 318 030,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1360 :

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	
н1240	—	—	—	424 546,92	1 318 121,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4000	—	—	—	424 536,30	1 318 127,91	—			
н4010	—	—	—	424 542,62	1 318 139,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	424 553,24	1 318 132,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1240	—	—	—	424 546,92	1 318 121,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1360 :

№ 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	31:10:0402007:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1362 :

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	
н3780	—	—	—	424 386,06	1 318 209,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3790	—	—	—	424 374,98	1 318 214,51	—			
н3800	—	—	—	424 378,87	1 318 222,67	—			
н3810	—	—	—	424 389,95	1 318 217,39	—			
н3780	—	—	—	424 386,06	1 318 209,23	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1362 :

№ 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	31:10:0402007:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1980 :

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
н423О	—	—	—	424 842,73	1 317 973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200О	—	—	—	424 835,45	1 317 977,12	—		
н201О	—	—	—	424 831,59	1 317 969,72	—		
н424О	—	—	—	424 838,83	1 317 965,99	—		
н423О	—	—	—	424 842,73	1 317 973,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 9/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1980 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:2014 :

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	
н5440	—	—	—	424 569,16	1 318 111,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5450	—	—	—	424 573,00	1 318 117,69	—			
н5460	—	—	—	424 566,77	1 318 121,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	424 562,94	1 318 114,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	424 569,16	1 318 111,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:2014 :

№ 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	31:10:0402007:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:2014 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1984 :

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	
н190	—	—	—	424 167,43	1 318 338,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3490	—	—	—	424 178,24	1 318 333,18	—			
н210	—	—	—	424 174,10	1 318 324,99	—			
н200	—	—	—	424 163,48	1 318 330,27	—			
н190	—	—	—	424 167,43	1 318 338,67	—			
н190	—	—	—	424 167,43	1 318 338,67	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1984 :

№ 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	31:10:0402007:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:1984 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0401001:186 :

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
н503О	—	—	—	424 894,10	1 318 249,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	424 896,56	1 318 241,51	—		
н505О	—	—	—	424 889,83	1 318 239,45	—		
н506О	—	—	—	424 887,37	1 318 247,48	—		
н503О	—	—	—	424 894,10	1 318 249,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0401001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0401001:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:244 :

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	
н3540	—	—	—	424 188,06	1 318 318,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3550	—	—	—	424 196,72	1 318 313,62	—			
н3560	—	—	—	424 200,99	1 318 321,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	424 192,33	1 318 326,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	424 188,06	1 318 318,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:244 :

№ 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	31:10:0402007:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:306 :

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	
н4330	—	—	—	424 886,84	1 318 259,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4340	—	—	—	424 884,54	1 318 265,91	—			
н4350	—	—	—	424 877,03	1 318 263,29	—			
н4360	—	—	—	424 879,32	1 318 256,71	—			
н4330	—	—	—	424 886,84	1 318 259,32	—			
н4330	—	—	—	424 886,84	1 318 259,32	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:306 :

№ 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	31:10:0402007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:306 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:307 :**

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	
н4370	—	—	—	424 903,92	1 318 114,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4380	—	—	—	424 903,92	1 318 117,65	—			
н4390	—	—	—	424 894,12	1 318 117,65	—			
н4400	—	—	—	424 894,12	1 318 108,62	—			
н4410	—	—	—	424 898,03	1 318 108,62	—			
н4420	—	—	—	424 898,03	1 318 105,88	—			
н4430	—	—	—	424 903,92	1 318 105,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	424 903,92	1 318 108,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4450	—	—	—	424 905,52	1 318 108,35	—		
н4460	—	—	—	424 905,52	1 318 114,57	—		
н4370	—	—	—	424 903,92	1 318 114,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:307 :

№ 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	31:10:0402007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:312 :

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	
н4950	—	—	—	424 834,96	1 318 540,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4960	—	—	—	424 825,75	1 318 538,13	—			
н4970	—	—	—	424 824,62	1 318 543,12	—			
н4980	—	—	—	424 833,83	1 318 545,22	—			
н4950	—	—	—	424 834,96	1 318 540,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:312 :

№ 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	31:10:0402007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:405 :

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
н358О	—	—	—	424 210,60	1 318 305,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359О	—	—	—	424 219,36	1 318 300,80	—		
н360О	—	—	—	424 223,06	1 318 307,99	—		
н361О	—	—	—	424 214,30	1 318 312,49	—		
н358О	—	—	—	424 210,60	1 318 305,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:405 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:457 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	424 863,85	1 318 347,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	424 861,94	1 318 352,58	—		
н5540	—	—	—	424 855,02	1 318 349,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	424 856,92	1 318 345,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	424 863,85	1 318 347,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:457 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:459 :

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	
н4910	—	—	—	424 840,18	1 318 519,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4920	—	—	—	424 841,15	1 318 511,08	—			
н4930	—	—	—	424 828,71	1 318 509,66	—			
н4940	—	—	—	424 827,74	1 318 518,10	—			
н4910	—	—	—	424 840,18	1 318 519,52	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:459 :

№ 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	31:10:0402007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:461 :

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
н4470	—	—	—	424 904,28	1 318 131,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	424 904,28	1 318 138,69	—		
н4490	—	—	—	424 894,78	1 318 138,69	—		
н4500	—	—	—	424 894,78	1 318 131,28	—		
н4470	—	—	—	424 904,28	1 318 131,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:461 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:713 :

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	
н90	—	—	—	424 146,18	1 318 339,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3440	—	—	—	424 150,44	1 318 348,40	—			
н3450	—	—	—	424 140,47	1 318 353,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	424 138,39	1 318 348,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	424 140,61	1 318 347,94	—			
н80	—	—	424 138,24	1 318 343,15	—			
н90	—	—	424 146,18	1 318 339,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:713 :

№ 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	31:10:0402007:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:713 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:764 :

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	
н471О	—	—	—	424 849,16	1 318 407,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н472О	—	—	—	424 847,87	1 318 411,57	—			
н473О	—	—	—	424 839,97	1 318 409,24	—			
н474О	—	—	—	424 842,05	1 318 402,18	—			
н475О	—	—	—	424 845,68	1 318 403,25	—			
н476О	—	—	—	424 844,89	1 318 405,92	—			
н471О	—	—	—	424 849,16	1 318 407,19	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:764 :

№ 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	31:10:0402007:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:764 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:934 :

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
н4870	—	—	—	424 850,58	1 318 484,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	424 839,24	1 318 482,36	—		
н4890	—	—	—	424 836,67	1 318 495,43	—		
н4900	—	—	—	424 848,01	1 318 497,66	—		
н4870	—	—	—	424 850,58	1 318 484,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:934 :

№ 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	31:10:0402007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 32А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:934 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1102 :

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	
н4650	—	—	—	424 860,36	1 318 372,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	424 858,43	1 318 379,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4670	—	—	—	424 854,01	1 318 377,73	—		
н4680	—	—	—	424 853,27	1 318 380,25	—		
н4690	—	—	—	424 847,98	1 318 378,69	—		
н4700	—	—	—	424 850,66	1 318 369,64	—		
н4650	—	—	—	424 860,36	1 318 372,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1102 :

№ 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	31:10:0402007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1103 :

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	
н4830	—	—	—	424 826,78	1 318 471,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4840	—	—	—	424 816,89	1 318 469,11	—			
н4850	—	—	—	424 818,38	1 318 461,51	—			
н4860	—	—	—	424 828,27	1 318 463,46	—			
н4830	—	—	—	424 826,78	1 318 471,05	—			
н4830	—	—	—	424 826,78	1 318 471,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1103 :

№ 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	31:10:0402007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1253 :

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
н4510	—	—	—	424 900,91	1 318 219,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	424 899,22	1 318 225,03	—		
н4530	—	—	—	424 891,70	1 318 222,82	—		
н4540	—	—	—	424 893,39	1 318 217,06	—		
н4510	—	—	—	424 900,91	1 318 219,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1253 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1256 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	424 891,26	1 318 278,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	424 883,22	1 318 274,86	—		
н4570	—	—	—	424 878,61	1 318 284,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	424 882,69	1 318 286,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4590	—	—	424 884,05	1 318 283,38	—			
н4600	—	—	424 888,02	1 318 285,36	—			
н4550	—	—	424 891,26	1 318 278,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1256 :

№ 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	31:10:0402007:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1257 :

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	
н461О	—	—	—	424 874,28	1 318 319,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н462О	—	—	—	424 870,96	1 318 327,33	—			
н463О	—	—	—	424 863,63	1 318 324,20	—			
н464О	—	—	—	424 866,95	1 318 316,46	—			
н461О	—	—	—	424 874,28	1 318 319,59	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1257 :

№ 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	31:10:0402007:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1261 :

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
н477О	—	—	—	424 842,42	1 318 418,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478О	—	—	—	424 838,86	1 318 427,37	—		
н479О	—	—	—	424 830,34	1 318 423,93	—		
н480О	—	—	—	424 832,50	1 318 418,60	—		
н481О	—	—	—	424 837,66	1 318 420,69	—		
н482О	—	—	—	424 839,07	1 318 417,22	—		
н477О	—	—	—	424 842,42	1 318 418,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1261 :

№ 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	31:10:0402007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:87 :

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	
н338О	—	—	—	424 111,89	1 318 355,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	424 120,25	1 318 351,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5560	—	—	424 123,15	1 318 358,18	—			
н5570	—	—	424 114,91	1 318 362,26	—			
н3380	—	—	424 111,89	1 318 355,97	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:87 :

№ 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	31:10:0402007:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:90 :

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	
н499О	—	—	—	424 906,54	1 318 193,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н500О	—	—	—	424 908,98	1 318 185,57	—			
н501О	—	—	—	424 902,15	1 318 183,56	—			
н502О	—	—	—	424 899,71	1 318 191,86	—			
н499О	—	—	—	424 906,54	1 318 193,87	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:90 :

№ 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	31:10:0402007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402007:90 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402007:95 :**

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
16	424 054,14	1 318 384,52	—	424 054,14	1 318 384,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	424 063,90	1 318 379,72	—		
н30	—	—	—	424 066,80	1 318 385,83	—		
н5070	—	—	—	424 066,53	1 318 385,96	—		
н5080	—	—	—	424 067,85	1 318 388,93	—		
н5090	—	—	—	424 058,57	1 318 393,40	—		
16	424 054,14	1 318 384,52	—	424 054,14	1 318 384,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:95 :

№ 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	31:10:0402007:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 79А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:98 :

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	
n270	—	—	—	424 153,16	1 318 335,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	424 163,48	1 318 330,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	424 167,43	1 318 338,67	—		
н3480	—	—	—	424 157,30	1 318 343,75	—		
н270	—	—	—	424 153,16	1 318 335,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:98 :

№ 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	31:10:0402007:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007
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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 71А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1258 :

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	
н5140	—	—	—	424 838,97	1 318 347,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5150	—	—	—	424 832,16	1 318 344,67	—			
н5160	—	—	—	424 835,17	1 318 336,04	—			
н5170	—	—	—	424 841,98	1 318 338,41	—			
н5140	—	—	—	424 838,97	1 318 347,04	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:1258 :

№ 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	31:10:0402007:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Ковалевка ул, д 22, Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, д. 22
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:10:0402002:1258</u> :</b>		
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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:10:0402007:94 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

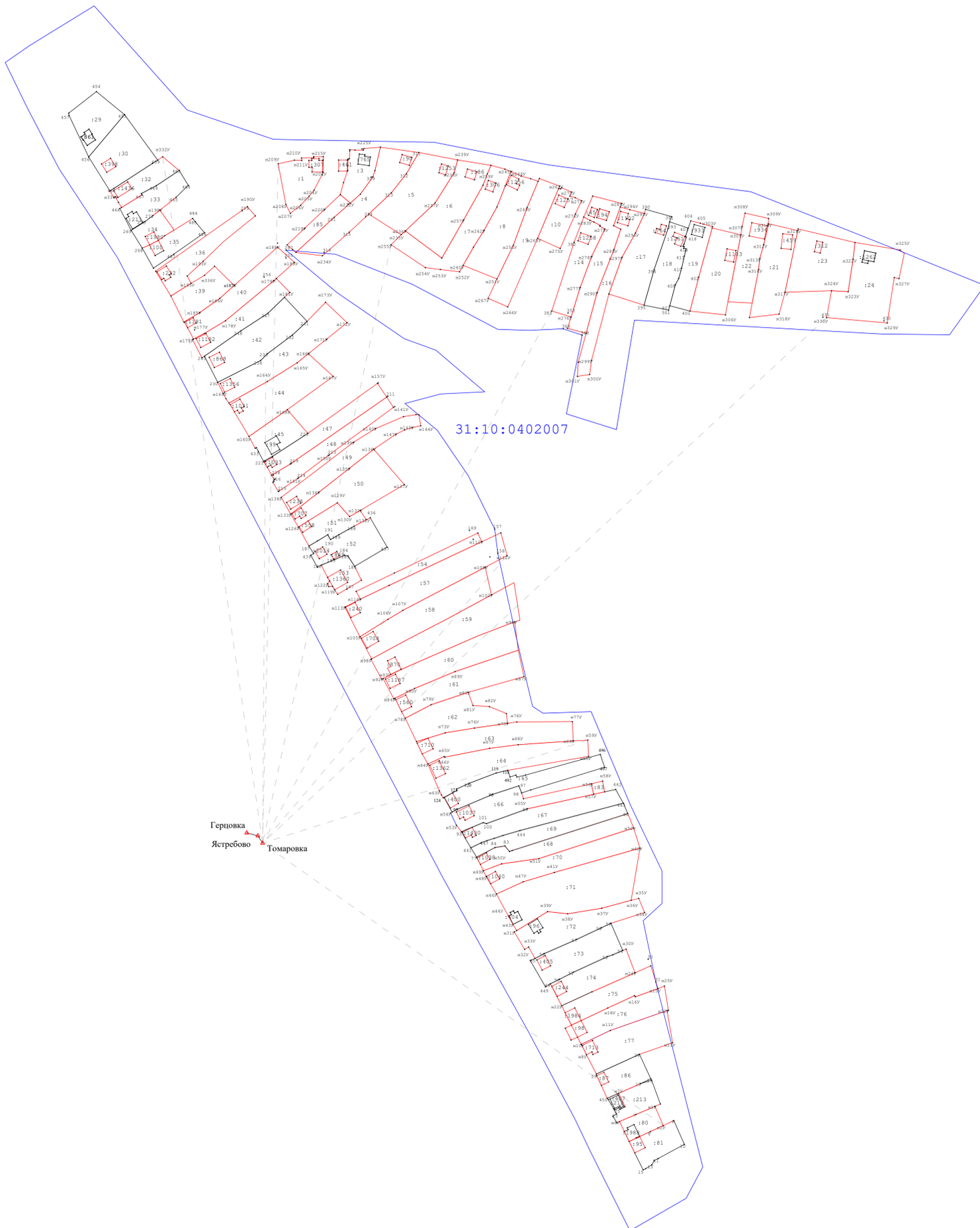
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
1703/нЗ 40О	424 870,19	1 318 353,34	—	424 862,47	1 318 354,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1704/нЗ 41О	424 867,71	1 318 361,54	—	424 859,99	1 318 362,73	—		
1705/нЗ 42О	424 860,31	1 318 359,07	—	424 852,59	1 318 360,26	—		
1706/нЗ 43О	424 862,74	1 318 350,85	—	424 855,02	1 318 352,04	—		
1703/нЗ 40О	424 870,19	1 318 353,34	—	424 862,47	1 318 354,53	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:94 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402007:94 \_\_\_\_\_ :

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

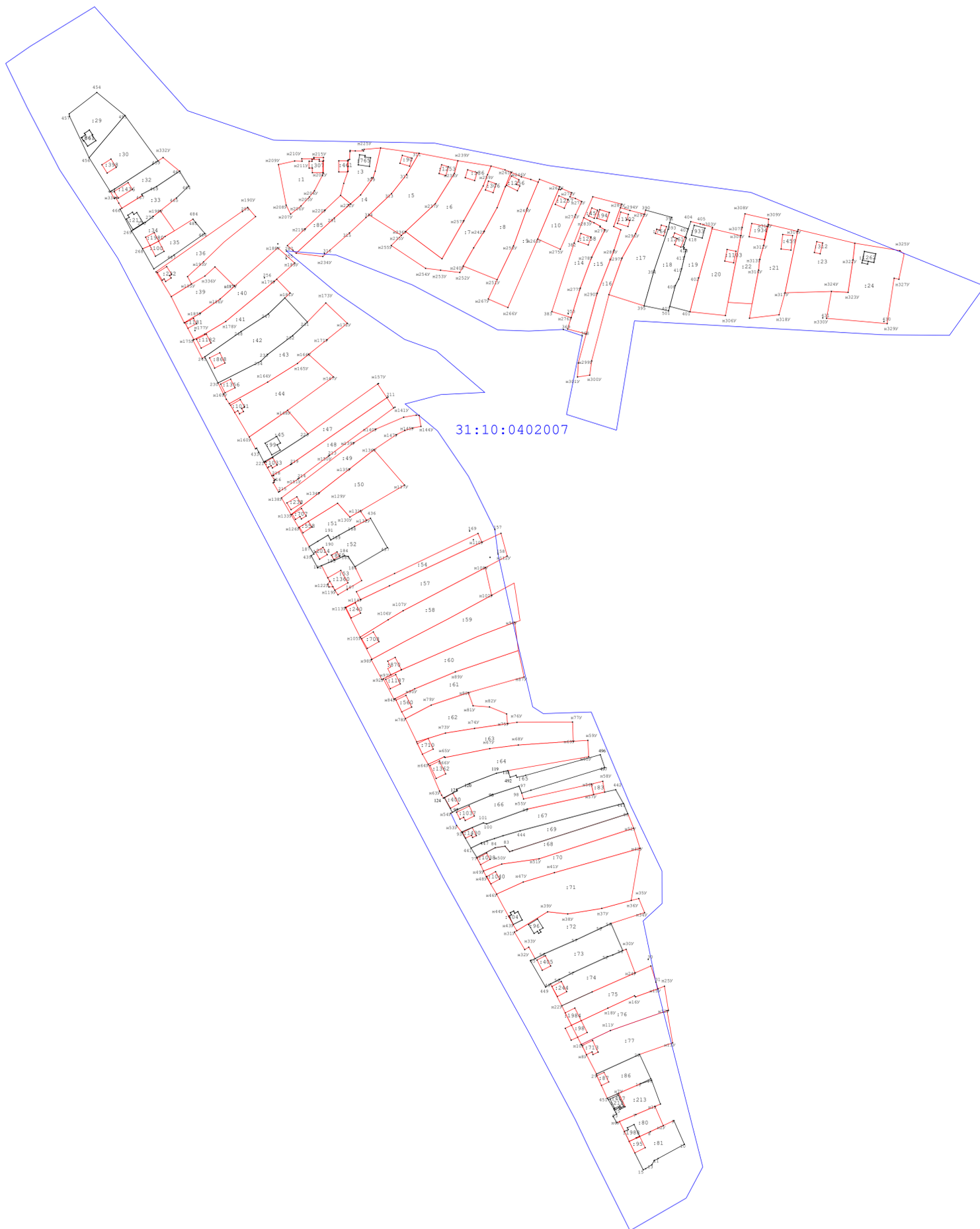


Герцовка  
Ястребово  
Томаровка

31:10:0402007

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- н6 - Образцовая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - 31:17:14609012 - номер кадастрового квартала
  - - граница кадастрового квартала
  - : 2 - кадастровый номер земельного участка
  - ▲ - Направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками типа GPS или ГЛОНАСС



31:10:0402007

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  н6 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  31:17:1609012 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  :2 - кадастровый номер земельного участка