

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*Яковлевский городской округ, п.Яковлево*

(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:** 19 июня 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	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 4 кл.	Ястребово, пирамида	МСК-31	398 360,52	1 340 384,17	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
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 SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402007:2	:		
Система координат				МСК-31			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н322У	—	—	424 907,20	1 318 118,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н459У	—	—	424 911,11	1 318 131,16					
н460У	—	—	424 912,18	1 318 140,84					
н372У	—	—	424 905,45	1 318 140,55					
н371У	—	—	424 905,15	1 318 139,39					
н370У	—	—	424 899,46	1 318 139,24					
н369У	—	—	424 895,32	1 318 139,16					
н368У	—	—	424 884,94	1 318 135,51					
н363У	—	—	424 874,68	1 318 132,75					
н362У	—	—	424 861,96	1 318 119,31					
н361У	—	—	424 845,84	1 318 102,32					

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	424 831,62	1 318 087,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	424 841,25	1 318 073,22			
н314У	—	—	424 858,59	1 318 090,02			
н313У	—	—	424 865,59	1 318 098,91			
н465У	—	—	424 873,29	1 318 106,07			
н312У	—	—	424 878,56	1 318 110,36			
н311У	—	—	424 891,94	1 318 117,24			
н310У	—	—	424 893,84	1 318 118,06			
н323У	—	—	424 904,34	1 318 118,20			
н322У	—	—	424 907,20	1 318 118,12			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н459У	13,61	—	согласовано
н459У	н460У	9,74		
н460У	н372У	6,74		
н372У	н371У	1,20		
н371У	н370У	5,69		
н370У	н369У	4,14		
н369У	н368У	11,00		
н368У	н363У	10,62		
н363У	н362У	18,50		
н362У	н361У	23,42		

1	2	3	4	5
н361У	н360У	20,71	—	согласовано
н360У	н464У	17,03		
н464У	н314У	24,14		
н314У	н313У	11,32		
н313У	н465У	10,51		
н465У	н312У	6,80		
н312У	н311У	15,05		
н311У	н310У	2,07		
н310У	н323У	10,50		
н323У	н322У	2,86		

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

№ 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 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,731 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,731,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	769
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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				—		
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 31:10:0402007:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:6 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	424 904,34	1 318 233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	424 899,76	1 318 261,55			
н386У	—	—	424 892,42	1 318 258,50			
н385У	—	—	424 882,73	1 318 254,82			
н384У	—	—	424 852,98	1 318 238,16			
н383У	—	—	424 823,16	1 318 219,31			
н382У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	424 867,51	1 318 213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	424 893,47	1 318 230,12			
н406У	—	—	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
н406У	н387У	28,82	—	согласовано
н387У	н386У	7,95		
н386У	н385У	10,37		
н385У	н384У	34,10		
н384У	н383У	35,28		
н383У	н382У	37,10		
н382У	н413У	34,88		
н413У	н414У	30,66		
н414У	н406У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,428 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,428,00)} = 17$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				72		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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		
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	424 886,03	1 318 301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	424 888,43	1 318 302,95			
н302У	—	—	424 881,98	1 318 320,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	424 879,85	1 318 319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	424 837,26	1 318 301,47			
н305У	—	—	424 778,54	1 318 275,93			
н306У	—	—	424 785,87	1 318 259,15			
н376У	—	—	424 802,42	1 318 266,69			
н375У	—	—	424 831,46	1 318 280,75			
н374У	—	—	424 863,58	1 318 292,47			
н373У	—	—	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
н373У	н301У	2,63	—	согласовано
н301У	н302У	18,47		
н302У	н303У	2,30		
н303У	н304У	46,20		
н304У	н305У	64,03		
н305У	н306У	18,31		
н306У	н376У	18,19		
н376У	н375У	32,26		
н375У	н374У	34,19		
н374У	н373У	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	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:10:0402007:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:10		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	424 879,85	1 318 319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	424 879,58	1 318 320,87			
н452У	—	—	424 880,50	1 318 322,07			
н453У	—	—	424 876,89	1 318 330,44			
н454У	—	—	424 873,39	1 318 329,05			
н455У	—	—	424 872,00	1 318 333,67			
н456У	—	—	424 869,40	1 318 339,04			
н457У	—	—	424 858,12	1 318 333,82			
н458У	—	—	424 828,54	1 318 320,74			
н304У	—	—	424 837,26	1 318 301,47			
н303У	—	—	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		
н303У	н451У	1,51	—	согласовано		
н451У	н452У	1,51				
н452У	н453У	9,12				
н453У	н454У	3,77				
н454У	н455У	4,82				
н455У	н456У	5,97				
н456У	н457У	12,43				
н457У	н458У	32,34				
н458У	н304У	21,15				
н304У	н303У	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 (Р ± ΔР), м²		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*√(1 000,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
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				—		
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
н512У	—	—	424 864,08	1 318 372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	424 861,70	1 318 380,34			
н330У	—	—	424 858,54	1 318 392,76			
н339У	—	—	424 841,87	1 318 385,17			
н338У	—	—	424 820,98	1 318 373,56			
н337У	—	—	424 789,59	1 318 362,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	424 732,84	1 318 347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	424 720,61	1 318 345,93			
н516У	—	—	424 719,05	1 318 335,48			
н517У	—	—	424 731,02	1 318 336,12			
н253У	—	—	424 755,92	1 318 342,94			
н252У	—	—	424 790,82	1 318 352,33			
н251У	—	—	424 827,81	1 318 366,77			
н250У	—	—	424 845,06	1 318 372,52			
н249У	—	—	424 848,01	1 318 366,46			
н512У	—	—	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
н512У	н513У	8,48	—	согласовано
н513У	н330У	12,82		
н330У	н339У	18,32		
н339У	н338У	23,90		
н338У	н337У	33,33		
н337У	н514У	58,64		
н514У	н515У	12,34		
н515У	н516У	10,57		
н516У	н517У	11,99		
н517У	н253У	25,82		

1	2	3	4	5
н253У	н252У	36,14	—	согласовано
н252У	н251У	39,71		
н251У	н250У	18,18		
н250У	н249У	6,74		
н249У	н512У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,687 \pm 14,00$
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), м²	1 687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:21 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	424 849,78	1 318 498,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	424 843,86	1 318 523,87			
н321У	—	—	424 791,31	1 318 513,04			
н2339У	—	—	424 772,55	1 318 508,00			
н244У	—	—	424 769,41	1 318 482,63			
н243У	—	—	424 810,68	1 318 490,40			
н242У	—	—	424 819,90	1 318 491,45			
н241У	—	—	424 831,95	1 318 494,80			
н239У	—	—	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

1	2	3	4	5
н239У	н323У	25,83	—	согласовано
н323У	н321У	53,65		
н321У	н2339У	19,43		
н2339У	н244У	25,56		
н244У	н243У	42,00		
н243У	н242У	9,28		
н242У	н241У	12,51		
н241У	н239У	18,26		

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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	—

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 31:10:0402007:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	424 840,20	1 318 475,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	424 847,32	1 318 476,28			
н237У	—	—	424 858,84	1 318 478,83			
н238У	—	—	424 854,24	1 318 499,00			
н239У	—	—	424 849,78	1 318 498,73			
н240У	—	—	424 848,55	1 318 498,69			
н241У	—	—	424 831,95	1 318 494,80			
н242У	—	—	424 819,90	1 318 491,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	424 810,68	1 318 490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	424 769,41	1 318 482,63			
н235У	—	—	424 770,01	1 318 462,45			
н234У	—	—	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
н234У	н236У	7,20	—	согласовано
н236У	н237У	11,80		
н237У	н238У	20,69		
н238У	н239У	4,47		
н239У	н240У	1,23		
н240У	н241У	17,05		
н241У	н242У	12,51		
н242У	н243У	9,28		
н243У	н244У	42,00		
н244У	н235У	20,19		
н235У	н234У	71,35		

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.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 800 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	240
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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
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** 31:10:0402007:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	—	—	424 828,94	1 317 963,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	424 844,08	1 317 953,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
371	—	—	424 851,52	1 317 965,69			
370	—	—	424 856,68	1 317 972,59			
н251У	—	—	424 861,45	1 317 978,50			
347	—	—	424 844,87	1 317 991,00	—	—	
608	—	—	424 839,43	1 317 982,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
607	—	—	424 836,29	1 317 977,92			
606	—	—	424 832,43	1 317 970,52			
605	—	—	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
605	372	17,83	—	согласовано
372	371	13,92		
371	370	8,62		
370	н251У	7,59		
н251У	347	20,76		
347	608	10,02		
608	607	5,63		
607	606	8,35		
606	605	7,99		

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	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 $\pm$ 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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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
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>31:10:0402007:34</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:43		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	424 713,92	1 318 027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	424 704,44	1 318 032,72			
н476У	—	—	424 699,93	1 318 035,02			
н477У	—	—	424 696,19	1 318 037,56			
н478У	—	—	424 714,64	1 318 070,38			
н479У	—	—	424 730,60	1 318 095,88			
н480У	—	—	424 738,43	1 318 105,41			
н481У	—	—	424 750,84	1 318 121,04			
н482У	—	—	424 765,04	1 318 138,53			
н483У	—	—	424 782,47	1 318 120,14			
389	—	—	424 766,11	1 318 104,30			
390	—	—	424 754,38	1 318 091,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
391	—	—	424 738,36	1 318 070,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
392	—	—	424 732,58	1 318 064,58			
393	—	—	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
393	н475У	10,63	—	согласовано
н475У	н476У	5,06		
н476У	н477У	4,52		
н477У	н478У	37,65		
н478У	н479У	30,08		
н479У	н480У	12,33		
н480У	н481У	19,96		
н481У	н482У	22,53		
н482У	н483У	25,34		
н483У	389	22,77		
389	390	17,20		
390	391	26,68		
391	392	8,20		
392	393	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.	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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				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), м²				2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
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				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:44 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
592	—	—	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)
н484О	—	—	424 688,63	1 318 042,22			
н485О	—	—	424 694,83	1 318 038,64			
н477У	—	—	424 696,19	1 318 037,56			
н478У	—	—	424 714,64	1 318 070,38			
н479У	—	—	424 730,60	1 318 095,88			
н480У	—	—	424 738,43	1 318 105,41			
н486У	—	—	424 719,08	1 318 126,66			
593	—	—	424 690,51	1 318 087,43			
592	—	—	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
592	н484О	24,44	—	согласовано
н484О	н485О	7,16		
н485О	н477У	1,74		
н477У	н478У	37,65		
н478У	н479У	30,08		
н479У	н480У	12,33		
н480У	н486У	28,74		
н486У	593	48,53		
593	592	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	424 589,88	1 318 097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	424 601,12	1 318 090,32			
н386У	—	—	424 619,72	1 318 114,33			
н387У	—	—	424 640,10	1 318 140,33			
н388У	—	—	424 656,65	1 318 161,32			
н389У	—	—	424 626,41	1 318 187,47			
н390У	—	—	424 605,46	1 318 151,75			
н391У	—	—	424 598,98	1 318 140,74			
н392У	—	—	424 610,78	1 318 130,21			
н393У	—	—	424 595,24	1 318 105,27			
н394У	—	—	424 590,30	1 318 097,57			
н384У	—	—	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		
н384У	н385У	13,09	—	согласовано		
н385У	н386У	30,37				
н386У	н387У	33,04				
н387У	н388У	26,73				
н388У	н389У	39,98				
н389У	н390У	41,41				
н390У	н391У	12,78				
н391У	н392У	15,82				
н392У	н393У	29,39				
н393У	н394У	9,15				
н394У	н384У	0,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		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 (Р ± ΔР), м²		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*√(2 500,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
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 31:10:0402007:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:51 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	—	—	424 573,73	1 318 105,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н384У	—	—	424 589,88	1 318 097,03			—
н394У	—	—	424 590,30	1 318 097,57			
н393У	—	—	424 595,24	1 318 105,27			
н392У	—	—	424 610,78	1 318 130,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	424 598,98	1 318 140,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—          Долговременный межевой знак
н390У	—	—	424 605,46	1 318 151,75			
421	—	—	424 598,00	1 318 158,38			
420	—	—	424 590,83	1 318 144,68			
419	—	—	424 583,41	1 318 131,45			
418	—	—	424 579,37	1 318 124,37			
417	—	—	424 583,44	1 318 122,03			
416	—	—	424 578,19	1 318 113,32			
431	—	—	424 573,73	1 318 105,94			

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
431	н384У	18,44	—	согласовано
н384У	н394У	0,68		
н394У	н393У	9,15		
н393У	н392У	29,39		
н392У	н391У	15,82		
н391У	н390У	12,78		
н390У	421	9,98		
421	420	15,46		
420	419	15,17		
419	418	8,15		
418	417	4,69		
417	416	10,17		



1	2	3	4	5
416	431	8,62	—	согласовано

**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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 030 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
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>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	424 443,33	1 318 179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	424 442,06	1 318 180,21			
н435У	—	—	424 432,03	1 318 185,11			
н309У	—	—	424 426,28	1 318 188,24			
н310У	—	—	424 437,83	1 318 210,31			
н311У	—	—	424 448,54	1 318 242,07			
н439У	—	—	424 461,99	1 318 289,91			
н440У	—	—	424 484,26	1 318 283,11			
н303У	—	—	424 482,96	1 318 278,10			
н304У	—	—	424 466,29	1 318 230,92			
н305У	—	—	424 451,83	1 318 196,24			
н296У	—	—	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.	до т.					
1	2	3	4	5		
н296У	н434У	1,49	—	согласовано		
н434У	н435У	11,16				
н435У	н309У	6,55				
н309У	н310У	24,91				
н310У	н311У	33,52				
н311У	н439У	49,69				
н439У	н440У	23,29				
н440У	н303У	5,18				
н303У	н304У	50,04				
н304У	н305У	37,57				
н305У	н296У	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 (Р ± ΔР), м²		2 256 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 256,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 256,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
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							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	424 387,15	1 318 207,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	424 395,72	1 318 202,81			
н260У	—	—	424 404,80	1 318 198,48			
н308У	—	—	424 406,30	1 318 197,91			
н317У	—	—	424 413,84	1 318 222,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	424 417,88	1 318 247,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	424 421,92	1 318 275,61			
н265У	—	—	424 423,09	1 318 283,68			
н266У	—	—	424 423,34	1 318 331,23			
н267У	—	—	424 406,85	1 318 331,81			
н268У	—	—	424 403,64	1 318 284,84			
н269У	—	—	424 400,55	1 318 260,42			
н270У	—	—	424 392,99	1 318 222,26			
н271У	—	—	424 393,48	1 318 221,46			
н258У	—	—	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
н258У	н259У	9,85	—	согласовано
н259У	н260У	10,06		
н260У	н308У	1,60		
н308У	н317У	25,71		
н317У	н316У	25,23		
н316У	н315У	28,51		
н315У	н265У	8,15		
н265У	н266У	47,55		
н266У	н267У	16,50		
н267У	н268У	47,08		

1	2	3	4	5
н268У	н269У	24,61	—	согласовано
н269У	н270У	38,90		
н270У	н271У	0,94		
н271У	н258У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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	31:10:0402002:710
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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
468	—	—	424 307,34	1 318 249,33	—	—	—				
480	—	—	424 306,51	1 318 249,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
481	—	—	424 301,13	1 318 252,58							
н277У	—	—	424 295,71	1 318 255,03							
н278У	—	—	424 301,61	1 318 270,68							
н279У	—	—	424 306,08	1 318 302,57							
н280У	—	—	424 332,36	1 318 383,53							
463	—	—	424 344,67	1 318 378,54	—	—					
464	—	—	424 313,05	1 318 279,74							
465	—	—	424 312,23	1 318 277,43							
466	—	—	424 316,93	1 318 273,52							
467	—	—	424 315,56	1 318 265,06							
468	—	—	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					

1	2	3	4	5
468	480	0,87	—	согласовано
480	481	6,15		
481	н277У	5,95		
н277У	н278У	16,73		
н278У	н279У	32,20		
н279У	н280У	85,12		
н280У	463	13,28		
463	464	103,74		
464	465	2,45		
465	466	6,11		
466	467	8,57		
467	468	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.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,780 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,780,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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				31:10:0402002:1038		
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 31:10:0402007:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:72 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	424 243,38	1 318 281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	424 228,35	1 318 290,36			
н445У	—	—	424 230,38	1 318 293,77			
478	—	—	424 220,61	1 318 299,22			
479	—	—	424 224,84	1 318 307,25			
480	—	—	424 236,93	1 318 334,87			
481	—	—	424 246,92	1 318 356,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
469	—	—	424 250,76	1 318 364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н446У	—	—	424 259,99	1 318 392,89			
н447У	—	—	424 272,02	1 318 387,39			
н281У	—	—	424 269,80	1 318 378,95			
н282У	—	—	424 263,63	1 318 356,25			
н283У	—	—	424 258,88	1 318 327,09			
н284У	—	—	424 260,69	1 318 309,93			
н285У	—	—	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
н285У	н444У	17,44	—	согласовано
н444У	н445У	3,97		
н445У	478	11,19		
478	479	9,08		
479	480	30,15		
480	481	23,40		
481	469	9,00		
469	н446У	30,17		
н446У	н447У	13,23		
н447У	н281У	8,73		
н281У	н282У	23,52		
н282У	н283У	29,54		
н283У	н284У	17,26		
н284У	н285У	33,28		

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.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	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), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402007:72 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:74		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	424 180,15	1 318 322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
475	—	—	424 198,92	1 318 312,39			
474	—	—	424 202,81	1 318 320,15			
473	—	—	424 208,82	1 318 332,11			
472	—	—	424 222,27	1 318 361,37			
471	—	—	424 223,72	1 318 365,67			
470	—	—	424 227,48	1 318 374,24			
н541У	—	—	424 228,53	1 318 377,09			
н359У	—	—	424 208,30	1 318 384,74			
н358У	—	—	424 192,05	1 318 348,01			
н357У	—	—	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						
н357У	475	21,10	—	согласовано						
475	474	8,68								
474	473	13,39								
473	472	32,20								
472	471	4,54								
471	470	9,36								
470	н541У	3,04								
н541У	н359У	21,63								
н359У	н358У	40,16								
н358У	н357У	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 (Р ± ΔР), м²		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*√(1 526,00) = 14							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 526,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —							
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	—	—	424 138,56	1 318 388,60	—	—	—
571	—	—	424 121,69	1 318 351,73			
н364У	—	—	424 138,24	1 318 343,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н365У	—	—	424 146,18	1 318 339,40			
н295У	—	—	424 147,07	1 318 338,69			
н294У	—	—	424 158,94	1 318 363,62			
н293У	—	—	424 175,99	1 318 412,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	424 148,45	1 318 416,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
572	—	—	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		
572	571	40,55	—		согласовано		
571	н364У	18,64					
н364У	н365У	8,78					
н365У	н295У	1,14					
н295У	н294У	27,61					
н294У	н293У	51,38					
н293У	н366У	27,95					
н366У	572	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 (Р ± ΔР), м²				2 100 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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</b> <u>31:10:0402007:77</u> :		
1.	—	



### Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 60%;"></div> <span>:</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">             обозначение земельного участка           </div>		
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	40 445,40	320 557,73	—	—	—	—	—
368	40 443,54	320 556,82	—	—			
369	40 430,50	320 549,31	—	—			
370	40 418,09	320 537,25	—	—			
371	40 411,60	320 528,55	—	—			
372	40 419,57	320 524,44	—	—			
373	40 454,45	320 519,68	—	—			
374	40 456,88	320 533,64	—	—			
375	40 456,37	320 539,98	—	—			
376	40 458,47	320 539,84	—	—			
377	40 458,12	320 550,28	—	—			
378	40 459,08	320 550,25	—	—			
379	40 458,75	320 558,43	—	—			
380	40 455,89	320 558,37	—	—			
н310У	—	—	424 893,84	1 318 118,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	424 891,94	1 318 117,24			
н312У	—	—	424 878,56	1 318 110,36			
н313У	—	—	424 865,59	1 318 098,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	424 858,59	1 318 090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	424 866,46	1 318 086,05			
н316У	—	—	424 901,06	1 318 079,63			
н317У	—	—	424 904,15	1 318 093,46			
н318У	—	—	424 903,95	1 318 099,81			
н319У	—	—	424 906,04	1 318 099,57			
н320У	—	—	424 906,18	1 318 110,01			
н321У	—	—	424 907,14	1 318 109,94			
н322У	—	—	424 907,20	1 318 118,12			
н323У	—	—	424 904,34	1 318 118,20			
367	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
н310У	н311У	2,07	—	согласовано
н311У	н312У	15,05		
н312У	н313У	17,30		
н313У	н314У	11,32		
н314У	н315У	8,81		
н315У	н316У	35,19		
н316У	н317У	14,17		
н317У	н318У	6,35		
н318У	н319У	2,10		

1	2	3	4	5
н319У	н320У	10,44	—	согласовано
н320У	н321У	0,96		
н321У	н322У	8,18		
н322У	н323У	2,86		
н323У	н310У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402007:1			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:3			:	
Система координат					МСК-31		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	424 912,01	1 318 139,66	—	—	—	—	—		
2	424 911,67	1 318 144,09	—	—					
3	424 911,63	1 318 151,14	—	—					
4	424 913,78	1 318 151,34	—	—					
5	424 914,99	1 318 165,82	—	—					
6	424 894,34	1 318 160,82	—	—					
7	424 889,75	1 318 159,30	—	—					
8	424 874,85	1 318 148,66	—	—					
9	424 866,58	1 318 139,59	—	—					
10	424 873,17	1 318 130,13	—	—					
11	424 883,83	1 318 134,25	—	—					
12	424 894,21	1 318 137,90	—	—					
13	424 898,35	1 318 137,98	—	—					
14	424 904,04	1 318 138,13	—	—					
15	424 904,34	1 318 139,29	—	—					
н358У	—	—	424 913,12	1 318 140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н359У	—	—	424 912,78	1 318 145,35					
н360У	—	—	424 912,74	1 318 152,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	424 914,10	1 318 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
380	—	—	424 915,31	1 318 167,04			
379	—	—	424 895,32	1 318 162,39			
378	—	—	424 889,93	1 318 160,63			
377	—	—	424 875,08	1 318 149,97			
н272У	—	—	424 867,35	1 318 141,35			
н363У	—	—	424 874,68	1 318 132,75			
н368У	—	—	424 884,94	1 318 135,51			
н369У	—	—	424 895,32	1 318 139,16			
н370У	—	—	424 899,46	1 318 139,24			
н371У	—	—	424 905,15	1 318 139,39			
н372У	—	—	424 905,45	1 318 140,55			
1	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
н358У	н359У	4,44	—	согласовано
н359У	н360У	7,05		
н360У	н361У	1,44		
н361У	380	14,21		
380	379	20,52		
379	378	5,67		

1	2	3	4	5
378	377	18,28	—	согласовано
377	н272У	11,58		
н272У	н363У	11,30		
н363У	н368У	10,62		
н368У	н369У	11,00		
н369У	н370У	4,14		
н370У	н371У	5,69		
н371У	н372У	1,20		
н372У	н358У	7,68		

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$952 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:765
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, документ выдан Государственная Дума

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:4 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
271	424 855,22	1 318 127,43	424 855,22	1 318 127,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н272У	—	—	424 867,35	1 318 141,35							

1	2	3	4	5	6	7	8
377	424 875,08	1 318 149,97	424 875,08	1 318 149,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
378	424 889,93	1 318 160,63	424 889,93	1 318 160,63			
379	424 895,32	1 318 162,39	424 895,32	1 318 162,39			
380	424 915,31	1 318 167,04	424 915,31	1 318 167,04			
381	424 910,75	1 318 199,89	424 910,75	1 318 199,89			
382	424 892,55	1 318 189,21	424 892,55	1 318 189,21			
383	424 876,18	1 318 176,34	424 876,18	1 318 176,34			
384	424 855,71	1 318 154,48	—	—	—	—	
н273У	—	—	424 857,96	1 318 157,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
385	424 842,50	1 318 140,37	424 842,50	1 318 140,37			
386	424 825,04	1 318 118,98	—	—	—	—	
387	424 827,67	1 318 092,05	—	—			
н274У	—	—	424 822,33	1 318 117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н275У	—	—	424 825,13	1 318 094,79			
271	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
271	н272У	18,46	—	согласовано
н272У	377	11,58		
377	378	18,28		
378	379	5,67		

1	2	3	4	5
379	380	20,52	—	согласовано
380	381	33,16		
381	382	21,10		
382	383	20,82		
383	н273У	26,49		
н273У	385	22,79		
385	н274У	30,45		
н274У	н275У	22,94		
н275У	271	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,442 \pm 17,00$
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), м²	2 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

1	2	3
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, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ 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, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ 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 (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</p>

1	2	<p>3</p> <p>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, документ выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". Заключение судебного эксперта № б/н, документ 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, документ выдан Правительство Российской Федерации. Землеустроительное дело № б/н, документ выдан Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Архитектурно-планировочное бюро". Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</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</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>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, документ выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". Заключение судебного эксперта № б/н, документ 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, документ выдан Правительство Российской Федерации. Землеустроительное дело № б/н, документ выдан Государственное</p>
---	---	---

1	2				3 унитарное предприятие Белгородской области "Архитектурно-планировочное бюро". Письмо № 11-2647/16, документ 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							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	40 401,56	320 588,73	—	—	—	—	—
128	40 385,71	320 611,29	—	—			
127	40 413,10	320 648,47	—	—			
126	40 436,95	320 667,69	—	—			
125	40 447,18	320 672,60	—	—			
124	40 457,80	320 639,91	—	—			
123	40 444,32	320 631,25	—	—			
122	40 428,45	320 619,05	—	—			
121	40 407,65	320 598,20	—	—			
381	—	—	424 910,75	1 318 199,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
382	—	—	424 892,55	1 318 189,21			
383	—	—	424 876,18	1 318 176,34			
н273У	—	—	424 857,96	1 318 157,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	424 840,38	1 318 184,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			
н413У	—	—	424 867,51	1 318 213,80			
н414У	—	—	424 893,47	1 318 230,12			
н406У	—	—	424 904,34	1 318 233,10			
120	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
381	382	21,10	—	согласовано
382	383	20,82		
383	н273У	26,49		
н273У	н381У	32,82		
н381У	н382У	4,81		
н382У	н413У	34,88		
н413У	н414У	30,66		
н414У	н406У	11,27		
н406У	381	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.	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	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				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), м²				2 500,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
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				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402007:5 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
621	424 900,13	1 318 277,16	—	—	—	—	—
613	424 883,70	1 318 270,00	—	—			
612	424 865,08	1 318 262,22	—	—			
611	424 849,90	1 318 253,69	—	—			
610	424 831,55	1 318 242,35	—	—			
609	424 815,85	1 318 233,73	—	—			
622	424 817,28	1 318 216,32	—	—			
623	424 817,75	1 318 200,63	—	—			
624	424 816,98	1 318 199,66	—	—			
625	424 842,95	1 318 175,65	—	—			
626	424 852,56	1 318 188,08	—	—			
627	424 829,07	1 318 217,38	—	—			
628	424 858,89	1 318 236,23	—	—			
629	424 881,87	1 318 250,60	—	—			
630	424 901,38	1 318 262,51	—	—			
631	424 898,13	1 318 269,52	—	—			
632	424 902,39	1 318 271,06	—	—			
633	424 902,26	1 318 271,57	—	—			
634	424 900,72	1 318 275,90	—	—			
н370У	—	—	424 894,46	1 318 278,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	424 882,07	1 318 273,75			
н368У	—	—	424 864,12	1 318 266,73			
н367У	—	—	424 843,99	1 318 255,62			
н366У	—	—	424 829,72	1 318 246,64			
н365У	—	—	424 814,11	1 318 237,74			
н377У	—	—	424 809,94	1 318 235,66			
н378У	—	—	424 811,37	1 318 218,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	424 813,48	1 318 203,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	424 833,20	1 318 177,74			
н381У	—	—	424 840,38	1 318 184,82			
н382У	—	—	424 843,63	1 318 188,37			
н383У	—	—	424 823,16	1 318 219,31			
н384У	—	—	424 852,98	1 318 238,16			
н385У	—	—	424 882,73	1 318 254,82			
н386У	—	—	424 892,42	1 318 258,50			
н387У	—	—	424 899,76	1 318 261,55			
н388У	—	—	424 896,51	1 318 273,47			
621	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		
н370У	н369У	13,32	—		согласовано		
н369У	н368У	19,27					
н368У	н367У	22,99					
н367У	н366У	16,86					
н366У	н365У	17,97					
н365У	н377У	4,66					
н377У	н378У	17,47					
н378У	н379У	14,60					
н379У	н380У	32,68					

1	2	3	4	5
н380У	н381У	10,08	—	согласовано
н381У	н382У	4,81		
н382У	н383У	37,10		
н383У	н384У	35,28		
н384У	н385У	34,10		
н385У	н386У	10,37		
н386У	н387У	7,95		
н387У	н388У	12,36		
н388У	н370У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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, документ выдан Государственная Дума

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:7 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:8 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	424 815,85	1 318 233,73	—	—	—	—	—
610	424 831,55	1 318 242,35	—	—			
611	424 849,90	1 318 253,69	—	—			
612	424 865,08	1 318 262,22	—	—			
613	424 883,70	1 318 270,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	424 897,38	1 318 275,97	—	—	—	—	—
615	424 897,04	1 318 277,17	—	—			
616	424 893,91	1 318 283,23	—	—			
617	424 887,66	1 318 298,13	—	—			
618	424 864,92	1 318 286,50	—	—			
619	424 837,53	1 318 278,70	—	—			
620	424 803,01	1 318 261,31	—	—			
н365У	—	—	424 814,11	1 318 237,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н366У	—	—	424 829,72	1 318 246,64			
н367У	—	—	424 843,99	1 318 255,62			
н368У	—	—	424 864,12	1 318 266,73			
н369У	—	—	424 882,07	1 318 273,75			
н370У	—	—	424 894,46	1 318 278,65			
н371У	—	—	424 890,53	1 318 287,42			
н372У	—	—	424 888,29	1 318 295,52			
н373У	—	—	424 886,03	1 318 301,88			
н374У	—	—	424 863,58	1 318 292,47			
н375У	—	—	424 831,46	1 318 280,75			
н376У	—	—	424 802,42	1 318 266,69			
609	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
н365У	н366У	17,97	—	согласовано
н366У	н367У	16,86		
н367У	н368У	22,99		
н368У	н369У	19,27		
н369У	н370У	13,32		
н370У	н371У	9,61		
н371У	н372У	8,40		
н372У	н373У	6,75		
н373У	н374У	24,34		
н374У	н375У	34,19		
н375У	н376У	32,26		
н376У	н365У	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.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,424 \pm 17,00$
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), м²	2 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1256; 31:10:0000000:580

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	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, документ 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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
95	40 312,90	320 749,78	—	—	—	—	—			
106	40 308,92	320 763,05	—	—						



1	2	3	4	5	6	7	8
358	40 337,87	320 773,47	—	—	—	—	—
357	40 364,15	320 784,67	—	—			
356	40 387,04	320 797,02	—	—			
355	40 389,64	320 792,94	—	—			
354	40 390,34	320 793,12	—	—			
353	40 393,50	320 787,96	—	—			
99	40 395,06	320 784,72	—	—			
98	40 393,89	320 784,13	—	—			
97	40 396,28	320 778,80	—	—			
96	40 343,45	320 757,48	—	—			
н246У	—	—	424 855,48	1 318 340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
381	—	—	424 833,84	1 318 332,58			
382	—	—	424 775,04	1 318 313,55			
н238У	—	—	424 769,94	1 318 330,03			
н239У	—	—	424 795,19	1 318 337,83			
н240У	—	—	424 821,74	1 318 347,69			
н241У	—	—	424 845,19	1 318 358,94			
н242У	—	—	424 847,59	1 318 354,74			
н243У	—	—	424 848,30	1 318 354,89			
н244У	—	—	424 851,21	1 318 349,58			
н245У	—	—	424 852,62	1 318 346,27			
95	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		
н246У	381	23,18	—	согласовано		
381	382	61,80				
382	н238У	17,25				
н238У	н239У	26,43				
н239У	н240У	28,32				
н240У	н241У	26,01				
н241У	н242У	4,84				
н242У	н243У	0,73				
н243У	н244У	6,06				
н244У	н245У	3,60				
н245У	н246У	6,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		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*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 118344215/3123, документ 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) № 118344283/3123, документ 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 № 110713654/3123, документ 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) № 102385477/3123, документ 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) № 94611879/3123, документ 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) № 86199693/3123, документ 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 судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p>

1	2	3
		<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</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</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</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 документ 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, документ 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 документ 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 документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:10:0402007:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	424 773,26	1 318 327,53	—	—	—	—	—
337	424 802,68	1 318 336,56	—	—			
338	424 829,46	1 318 346,50	—	—			
339	424 852,91	1 318 357,75	—	—			
340	424 855,31	1 318 353,55	—	—			
341	424 856,02	1 318 353,70	—	—			
342	424 858,93	1 318 348,39	—	—			
343	424 860,34	1 318 345,08	—	—			
344	424 863,20	1 318 339,69	—	—			
345	424 875,65	1 318 345,48	—	—			
346	424 869,53	1 318 369,80	—	—			
347	424 855,73	1 318 365,27	—	—			
348	424 852,78	1 318 371,33	—	—			
349	424 835,53	1 318 365,58	—	—			
350	424 798,54	1 318 351,14	—	—			
351	424 754,33	1 318 339,50	—	—			
352	424 759,77	1 318 323,38	—	—			
н238У	—	—	424 769,94	1 318 330,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	424 795,19	1 318 337,83			
н240У	—	—	424 821,74	1 318 347,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	424 845,19	1 318 358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	424 847,59	1 318 354,74			
н243У	—	—	424 848,30	1 318 354,89			
н244У	—	—	424 851,21	1 318 349,58			
н245У	—	—	424 852,62	1 318 346,27			
н246У	—	—	424 855,48	1 318 340,88			
н247У	—	—	424 873,45	1 318 348,56			
н248У	—	—	424 867,12	1 318 373,28			
н249У	—	—	424 848,01	1 318 366,46			
н250У	—	—	424 845,06	1 318 372,52			
н251У	—	—	424 827,81	1 318 366,77			
н252У	—	—	424 790,82	1 318 352,33			
н253У	—	—	424 755,92	1 318 342,94			
н254У	—	—	424 760,10	1 318 327,00			
336	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			
н238У	н239У	26,43	—	согласовано			
н239У	н240У	28,32					

1	2	3	4	5
н240У	н241У	26,01	—	согласовано
н241У	н242У	4,84		
н242У	н243У	0,73		
н243У	н244У	6,06		
н244У	н245У	3,60		
н245У	н246У	6,10		
н246У	н247У	19,54		
н247У	н248У	25,52		
н248У	н249У	20,29		
н249У	н250У	6,74		
н250У	н251У	18,18		
н251У	н252У	39,71		
н252У	н253У	36,14		
н253У	н254У	16,48		
н254У	н238У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402007:15 :
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
1	40 270,48	320 916,75	—	—	—	—	—
2	40 264,07	320 886,49	—	—			
3	40 298,82	320 880,59	—	—			
4	40 344,18	320 878,00	—	—			
5	40 348,61	320 899,55	—	—			
6	40 304,93	320 908,56	—	—			
н330У	—	—	424 858,54	1 318 392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
331	—	—	424 862,01	1 318 393,81			
332	—	—	424 855,82	1 318 416,07			
636	—	—	424 851,36	1 318 414,31			
635	—	—	424 845,50	1 318 412,93			
653	—	—	424 810,49	1 318 401,07			
652	—	—	424 780,02	1 318 392,49			
н337У	—	—	424 789,59	1 318 362,36			
н338У	—	—	424 820,98	1 318 373,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	424 841,87	1 318 385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	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
н330У	331	3,63	—	согласовано
331	332	23,10		
332	636	4,79		
636	635	6,02		
635	653	36,96		
653	652	31,65		
652	н337У	31,61		
н337У	н338У	33,33		
н338У	н339У	23,90		
н339У	н330У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,185 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,185,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 185,00

1	2	3								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:764								
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			
637	424 845,95	1 318 430,18	424 845,95	1 318 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
385	424 852,22	1 318 432,39	424 852,22	1 318 432,39						
386	424 850,23	1 318 440,50	424 850,23	1 318 440,50						
387	424 847,27	1 318 451,00	424 847,27	1 318 451,00						

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	424 846,04	1 318 450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	424 803,99	1 318 439,15	424 803,99	1 318 439,15			
341	424 774,91	1 318 431,75	424 774,91	1 318 431,75			
650	424 779,51	1 318 414,45	424 779,51	1 318 414,45			
649	424 797,43	1 318 419,18	424 797,43	1 318 419,18			
648	424 802,90	1 318 422,08	424 802,90	1 318 422,08			
647	424 811,75	1 318 424,59	424 811,75	1 318 424,59			
646	424 822,01	1 318 426,90	424 822,01	1 318 426,90			
645	424 826,66	1 318 428,00	424 826,66	1 318 428,00			
644	424 828,17	1 318 428,36	424 828,17	1 318 428,36			
643	424 828,86	1 318 426,32	424 828,86	1 318 426,32			
642	424 830,13	1 318 426,75	424 830,13	1 318 426,75			
641	424 830,53	1 318 425,77	424 830,53	1 318 425,77			
640	424 832,23	1 318 426,59	424 832,23	1 318 426,59			
639	424 838,19	1 318 428,52	424 838,19	1 318 428,52			
638	424 838,90	1 318 427,91	424 838,90	1 318 427,91			
637	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
637	385	6,65	—	согласовано
385	386	8,35		
386	387	10,91		
387	н340У	1,27		
н340У	342	43,60		
342	341	30,01		
341	650	17,90		
650	649	18,53		
649	648	6,19		
648	647	9,20		
647	646	10,52		
646	645	4,78		
645	644	1,55		
644	643	2,15		
643	642	1,34		
642	641	1,06		
641	640	1,89		
640	639	6,26		
639	638	0,94		
638	637	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 336 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 336,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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, документ 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, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ 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, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402007:19 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402007:20		
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
227	40 377,84	320 915,34	—	—	—	—	—	
228	40 308,53	320 903,09	—	—				
229	40 312,67	320 872,23	—	—				
230	40 370,17	320 887,44	—	—				
231	40 382,57	320 890,39	—	—				
н340У	—	—	424 846,04	1 318 450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н234У	—	—	424 840,20	1 318 475,24				
н235У	—	—	424 770,01	1 318 462,45				
341	—	—	424 774,91	1 318 431,75				
342	—	—	424 803,99	1 318 439,15				
227	40 377,84	320 915,34	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						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		
н340У	н234У	25,25	—			согласовано		
н234У	н235У	71,35						
н235У	341	31,09						



1	2	3	4	5
341	342	30,01	—	согласовано
342	н340У	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 (Р ± ΔР), м²		2 050 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 050,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0402002:1103	
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		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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:0402007:20 :	

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402007:23				
Система координат МСК-31						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
492	424 849,61	1 318 521,77	—	—	—	—	—			
353	424 835,43	1 318 570,01	—	—						
363	424 821,23	1 318 568,43	—	—						
362	424 793,33	1 318 564,22	—	—						
493	424 796,47	1 318 510,83	—	—						
н320У	—	—	424 845,29	1 318 524,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н255У	—	—	424 833,65	1 318 572,78						
н264У	—	—	424 819,45	1 318 571,20						
н263У	—	—	424 791,55	1 318 566,99						
н262У	—	—	424 792,38	1 318 552,72						
н321У	—	—	424 791,31	1 318 513,04						
н322У	—	—	424 794,69	1 318 513,60						
н323У	—	—	424 843,86	1 318 523,87						
492	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	н255У	49,91	—	согласовано		
н255У	н264У	14,29				
н264У	н263У	28,22				
н263У	н262У	14,29				
н262У	н321У	39,69				
н321У	н322У	3,43				
н322У	н323У	50,23				
н323У	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 (Р ± ΔР), м²		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*√(2 500,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0402002:312; 31:10:0000000:580			

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	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, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:10:0402007:23

:

1.	—
----	---

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

31:10:0402007:24

:

Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	424 835,43	1 318 570,01	—	—	—	—	—
354	424 827,86	1 318 605,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	424 827,28	1 318 608,13	—	—	—	—	—
356	424 826,09	1 318 612,16	—	—			
357	424 804,56	1 318 607,74	—	—			
358	424 805,44	1 318 603,63	—	—			
359	424 766,53	1 318 597,66	—	—			
360	424 769,67	1 318 545,32	—	—			
361	424 794,16	1 318 549,95	—	—			
362	424 793,33	1 318 564,22	—	—			
363	424 821,23	1 318 568,43	—	—			
н255У	—	—	424 833,65	1 318 572,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	424 827,31	1 318 611,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н257У	—	—	424 824,31	1 318 614,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н258У	—	—	424 802,78	1 318 610,51			
н259У	—	—	424 803,66	1 318 606,40			
н260У	—	—	424 764,75	1 318 600,43			
н261У	—	—	424 769,31	1 318 548,54			
н262У	—	—	424 792,38	1 318 552,72			
н263У	—	—	424 791,55	1 318 566,99			
н264У	—	—	424 819,45	1 318 571,20			
353	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

1	2	3	4	5
н255У	н256У	39,08	—	согласовано
н256У	н257У	4,68		
н257У	н258У	21,98		
н258У	н259У	4,20		
н259У	н260У	39,37		
н260У	н261У	52,09		
н261У	н262У	23,45		
н262У	н263У	14,29		
н263У	н264У	28,22		
н264У	н255У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,870 \pm 19,00$
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), м²	2 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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

1	2	3
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, документ 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** 31:10:0402007:29 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	424 962,87	1 317 924,24	—	—	—	—	—
333	424 943,21	1 317 948,21	—	—			
332	424 906,89	1 317 917,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	424 942,47	1 317 900,82	—	—	—	—	
366	424 944,55	1 317 900,62	—	—			
н265У	—	—	424 962,23	1 317 923,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	424 942,46	1 317 947,05			
н236У	—	—	424 907,34	1 317 918,73			
н266У	—	—	424 921,65	1 317 909,76			
н267У	—	—	424 934,25	1 317 902,43			
н268У	—	—	424 942,29	1 317 900,23			
н269У	—	—	424 944,28	1 317 899,99			—
364	424 962,87	1 317 924,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402007:29
:

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
н265У	н237У	31,08	—	согласовано
н237У	н236У	45,12		
н236У	н266У	16,89		
н266У	н267У	14,58		
н267У	н268У	8,34		
н268У	н269У	2,00		
н269У	н265У	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402007:29
:

№ 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 1
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>	$1\,350 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 350,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:861; 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	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, документ выдан Государственная Дума

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	424 903,57	1 317 978,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	424 899,00	1 317 971,14			
330	424 880,11	1 317 939,39	424 880,11	1 317 939,39			
331	424 877,92	1 317 935,71	424 877,92	1 317 935,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
332	424 906,89	1 317 917,62	—	—	—	—	—
333	424 943,21	1 317 948,21	—	—			
334	424 904,23	1 317 976,63	—	—			
335	424 901,34	1 317 972,10	—	—			
н236У	—	—	424 907,34	1 317 918,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	424 942,46	1 317 947,05			
н234У	—	—	424 903,57	1 317 978,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:30:

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
н234У	н235У	8,37	—	согласовано
н235У	330	36,94		
330	331	4,28		
331	н236У	33,97		
н236У	н237У	45,12		
н237У	н234У	49,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402007:30:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1 946 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 946,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:398; 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, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402007:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:32		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	40 432,07	320 376,65	—	—	—	—	—
495	40 434,08	320 380,42	—	—			
496	40 453,73	320 414,10	—	—			
497	40 460,89	320 426,58	—	—			
498	40 447,84	320 436,23	—	—			
499	40 445,66	320 433,50	—	—			
500	40 436,72	320 419,73	—	—			
501	40 429,15	320 403,76	—	—			
502	40 427,60	320 404,33	—	—			
503	40 420,70	320 390,18	—	—			
504	40 418,39	320 385,41	—	—			
505	40 421,91	320 383,79	—	—			
506	40 426,63	320 381,20	—	—			
507	40 426,11	320 379,75	—	—			
331	—	—	424 877,92	1 317 935,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
330	—	—	424 880,11	1 317 939,39			
н235У	—	—	424 899,00	1 317 971,14			
н234У	—	—	424 903,57	1 317 978,15			
508	—	—	424 908,58	1 317 985,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
509	—	—	424 896,00	1 317 996,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	—	—	424 895,36	1 317 995,04			
376	—	—	424 882,25	1 317 975,38			
375	—	—	424 875,57	1 317 962,67			
374	—	—	424 874,44	1 317 963,21			
н270У	—	—	424 863,64	1 317 945,65			
510	—	—	424 868,02	1 317 943,01			
511	—	—	424 872,70	1 317 940,51			
512	—	—	424 872,12	1 317 939,09			
494	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
331	330	4,28	—	согласовано
330	н235У	36,94		
н235У	н234У	8,37		
н234У	508	8,99		
508	509	16,33		
509	367	1,18		
367	376	23,63		
376	375	14,36		
375	374	1,25		
374	н270У	20,62		
н270У	510	5,11		

1	2	3	4	5
510	511	5,31	—	согласовано
511	512	1,53		
512	331	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$980 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1436; 31:10:0402002:1188
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	424 895,36	1 317 995,04	424 895,36	1 317 995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
368	424 882,61	1 318 002,81	424 882,61	1 318 002,81			
369	424 872,38	1 317 992,30	424 872,38	1 317 992,30			
370	424 856,68	1 317 972,59	424 856,68	1 317 972,59			
371	424 851,52	1 317 965,69	424 851,52	1 317 965,69			
372	424 844,08	1 317 953,92	424 844,08	1 317 953,92			
373	424 862,77	1 317 944,22	424 862,77	1 317 944,22			
н270У	—	—	424 863,64	1 317 945,65			
374	424 874,44	1 317 963,21	424 874,44	1 317 963,21			
375	424 875,57	1 317 962,67	424 875,57	1 317 962,67			
376	424 882,25	1 317 975,38	424 882,25	1 317 975,38			
367	424 895,36	1 317 995,04	424 895,36	1 317 995,04			



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		
367	368	14,93	—	согласовано		
368	369	14,67				
369	370	25,20				
370	371	8,62				
371	372	13,92				
372	373	21,06				
373	н270У	1,67				
н270У	374	20,62				
374	375	1,25				
375	376	14,36				
376	367	23,63				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		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*√(1 162,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 162,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0402002:406; 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, документ выдан Государственная Дума			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402007:33			
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
513	424 860,82	1 318 048,84	—	—	—	—	—
514	424 852,58	1 318 055,38	—	—			
515	424 835,93	1 318 034,18	—	—			
516	424 802,23	1 317 998,41	—	—			
517	424 795,96	1 318 001,74	—	—			
518	424 785,10	1 317 984,51	—	—			
519	424 788,54	1 317 982,27	—	—			
520	424 793,53	1 317 979,04	—	—			
521	424 806,19	1 317 970,63	—	—			
н324У	—	—	424 864,78	1 318 053,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н325У	—	—	424 856,56	1 318 060,33			
н326У	—	—	424 838,71	1 318 037,61			—
н327У	—	—	424 805,01	1 318 001,84			
н328У	—	—	424 798,74	1 318 005,17			
н329У	—	—	424 787,88	1 317 987,94			
н330У	—	—	424 809,13	1 317 974,86			
513	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
н324У	н325У	10,49	—	согласовано
н325У	н326У	28,89		
н326У	н327У	49,14		
н327У	н328У	7,10		
н328У	н329У	20,37		
н329У	н330У	24,95		

1	2	3	4	5
н330У	н324У	96,60	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>31:10:0402007:36</b> :
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 590 $\pm$ 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	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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		—	

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, документ выдан Государственная Дума Иные обременения. Обременение возникает на основании: Технический паспорт № 728, документ выдан Яковлевский филиал ГУП Белгородской обл. "Белоблтехинвентаризация" Иные обременения. Обременение возникает на основании: Технический паспорт № 728, документ выдан Яковлевский филиал ГУП Белгородской обл. "Белоблтехинвентаризация"

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
397	424 754,61	1 317 999,89	—	—	—	—	—	
398	424 768,57	1 317 991,65	—	—				
399	424 768,69	1 317 990,98	—	—				
400	424 777,17	1 318 005,16	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
401	424 789,42	1 318 022,34	—	—	—	—	—	
402	424 833,73	1 318 072,05	—	—				
403	424 820,45	1 318 086,31	—	—				
404	424 804,10	1 318 067,60	—	—				
405	424 769,67	1 318 026,20	—	—				
406	424 758,83	1 318 008,21	—	—				
н276У	—	—	424 751,06	1 318 007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н277У	—	—	424 760,79	1 318 002,14				
н278У	—	—	424 765,39	1 317 999,70				
н279У	—	—	424 765,51	1 317 999,03				
н280У	—	—	424 773,62	1 318 012,56				
н281У	—	—	424 785,87	1 318 029,74				
н282У	—	—	424 829,82	1 318 079,22				
н283У	—	—	424 816,75	1 318 093,49				
н284У	—	—	424 801,00	1 318 075,92				
н285У	—	—	424 766,59	1 318 034,53				
н286У	—	—	424 755,76	1 318 016,54				
397	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			
н276У	н277У	11,01	—		согласовано			
н277У	н278У	5,21						

1	2	3	4	5
н278У	н279У	0,68	—	согласовано
н279У	н280У	15,77		
н280У	н281У	21,10		
н281У	н282У	66,18		
н282У	н283У	19,35		
н283У	н284У	23,60		
н284У	н285У	53,83		
н285У	н286У	21,00		
н286У	н276У	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.	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,945 \pm 15,00$
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), м²	1 945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1181; 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	—
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, документ 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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	40 355,17	320 510,52	—	—	—	—	—
226	40 341,86	320 521,48	—	—			
225	40 327,13	320 504,79	—	—			
224	40 313,18	320 480,84	—	—			
223	40 291,62	320 446,59	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
222	40 295,09	320 445,12	—	—	—	—	—
221	40 299,56	320 443,10	—	—			
220	40 308,33	320 439,09	—	—			
219	40 312,79	320 449,03	—	—			
218	40 322,76	320 467,52	—	—			
394	—	—	424 736,32	1 318 016,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	424 735,00	1 318 014,40			
н374У	—	—	424 750,62	1 318 006,41			
н276У	—	—	424 751,06	1 318 007,29			
н286У	—	—	424 755,76	1 318 016,54			
н285У	—	—	424 766,59	1 318 034,53			
н284У	—	—	424 801,00	1 318 075,92			
н425У	—	—	424 802,80	1 318 078,13			
н379У	—	—	424 790,95	1 318 089,57			
388	—	—	424 786,80	1 318 085,06			
396	—	—	424 773,07	1 318 070,92			
395	—	—	424 758,00	1 318 047,66			
217	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
394	н373У	2,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н373У	н374У	17,54	—	согласовано
н374У	н276У	0,98		
н276У	н286У	10,38		
н286У	н285У	21,00		
н285У	н284У	53,83		
н284У	н425У	2,85		
н425У	н379У	16,47		
н379У	388	6,13		
388	396	19,71		
396	395	27,72		
395	394	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

1	2	3					
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		31:10:0402007:41 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0402007:47 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	424 713,01	1 318 164,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	424 701,27	1 318 172,42			
446	—	—	424 644,03	1 318 090,01			
н294У	—	—	424 634,39	1 318 074,04			
н397О	—	—	424 641,14	1 318 070,29			
н398О	—	—	424 645,50	1 318 067,62			
596	—	—	424 646,19	1 318 067,12			
595	424 650,50	1 318 074,78	424 650,50	1 318 074,78	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
594	424 670,20	1 318 104,97	424 670,20	1 318 104,97	—	—	—
1	424 713,45	1 318 165,24	—	—			
407	424 701,91	1 318 173,34	—	—			
2	424 644,67	1 318 090,93	—	—			
3	424 634,48	1 318 075,44	—	—			
2	424 642,01	1 318 071,24	—	—			
3	424 646,43	1 318 068,53	—	—			
4	424 646,78	1 318 068,16	—	—			
н445У	—	—	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
н445У	н287У	14,15	—	согласовано
н287У	446	100,34		
446	н294У	18,65		
н294У	н397О	7,72		
н397О	н398О	5,11		
н398О	596	0,85		
596	595	8,79		
595	594	36,05		
594	н445У	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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 600 \pm 14,00$

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*√(1 600,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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
407	424 701,91	1 318 173,34	—	—	—	—	—
408	424 693,11	1 318 179,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	424 651,83	1 318 123,31	—	—	—	—	—
410	424 632,21	1 318 097,16	—	—			
411	424 621,06	1 318 080,65	—	—			
412	424 628,97	1 318 076,01	—	—			
413	424 631,15	1 318 077,17	—	—			
414	424 634,47	1 318 075,45	—	—			
415	424 644,66	1 318 090,93	—	—			
н287У	—	—	424 701,27	1 318 172,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	424 692,50	1 318 178,16			
н289У	—	—	424 651,19	1 318 122,39			
н290У	—	—	424 631,57	1 318 096,24			
н291У	—	—	424 620,42	1 318 079,73			
н292У	—	—	424 628,33	1 318 075,09			
н293У	—	—	424 630,51	1 318 076,25			
н294У	—	—	424 634,39	1 318 074,04			
н295У	—	—	424 644,02	1 318 090,01			
407	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
н287У	н288У	10,48	—	согласовано
н288У	н289У	69,40		
н289У	н290У	32,69		
н290У	н291У	19,92		

1	2	3	4	5
н291У	н292У	9,17	—	согласовано
н292У	н293У	2,47		
н293У	н294У	4,47		
н294У	н295У	18,65		
н295У	н287У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго № БЛ/25/6414</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, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ 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, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
77	40 218,29	320 609,28	—	—	—	—	—					
78	40 211,12	320 598,29	—	—								
79	40 207,17	320 590,95	—	—								
80	40 190,69	320 567,08	—	—								
81	40 154,62	320 517,36	—	—								
82	40 164,31	320 512,29	—	—								
83	40 176,77	320 522,94	—	—								
84	40 183,23	320 530,95	—	—								
85	40 202,02	320 557,95	—	—								
86	40 223,86	320 591,85	—	—								
87	40 233,04	320 616,44	—	—								
88	40 234,26	320 627,18	—	—								
89	40 232,41	320 639,68	—	—								
90	40 229,21	320 648,34	—	—								
91	40 222,45	320 647,41	—	—								
92	40 224,49	320 632,53	—	—								
93	40 223,32	320 623,31	—	—								
94	40 221,55	320 616,84	—	—								
н385У	—	—	424 601,12	1 318 090,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н487У	—	—	424 615,39	1 318 082,22								

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	424 662,55	1 318 143,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	424 674,25	1 318 162,67			
н490У	—	—	424 684,58	1 318 186,79			
н491У	—	—	424 686,31	1 318 197,45			
н492У	—	—	424 686,10	1 318 199,96			
н493У	—	—	424 676,69	1 318 201,55			
н494У	—	—	424 675,20	1 318 194,11			
н495У	—	—	424 673,13	1 318 187,73			
н496У	—	—	424 669,51	1 318 180,34			
н388У	—	—	424 656,65	1 318 161,32			
н387У	—	—	424 640,10	1 318 140,33			
н386У	—	—	424 619,72	1 318 114,33			
77	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
н385У	н487У	16,41	—	согласовано
н487У	н488У	77,69		
н488У	н489У	22,07		
н489У	н490У	26,24		
н490У	н491У	10,80		
н491У	н492У	2,52		

1	2	3	4	5
н492У	н493У	9,54	—	согласовано
н493У	н494У	7,59		
н494У	н495У	6,71		
н495У	н496У	8,23		
н496У	н388У	22,96		
н388У	н387У	26,73		
н387У	н386У	33,04		
н386У	н385У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,983 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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					31:10:0402007:49		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:53		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	40 079,94	320 564,02	—	—	—	—	—
8	40 083,97	320 562,11	—	—			
9	40 087,01	320 560,32	—	—			
10	40 086,97	320 556,94	—	—			
11	40 089,41	320 556,09	—	—			
12	40 091,71	320 557,98	—	—			
13	40 094,83	320 556,37	—	—			
14	40 105,72	320 551,28	—	—			
15	40 113,06	320 571,79	—	—			
16	40 111,64	320 574,25	—	—			
17	40 090,08	320 585,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н425У	—	—	424 532,40	1 318 130,49			
н426У	—	—	424 536,32	1 318 127,89			
н427У	—	—	424 539,30	1 318 126,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	424 539,10	1 318 122,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	424 541,49	1 318 121,86			
н430У	—	—	424 543,87	1 318 123,60			
н431У	—	—	424 546,92	1 318 121,88			
427	—	—	424 557,37	1 318 116,54			
426	—	—	424 562,13	1 318 127,88			
425	—	—	424 565,77	1 318 136,32			
424	—	—	424 565,22	1 318 139,26			
423	—	—	424 556,43	1 318 145,04			
н432У	—	—	424 544,55	1 318 150,79			
7	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
н425У	н426У	4,70	—	согласовано
н426У	н427У	3,43		
н427У	н428У	3,38		
н428У	н429У	2,58		
н429У	н430У	2,95		
н430У	н431У	3,50		
н431У	427	11,74		
427	426	12,30		
426	425	9,19		

1	2	3	4	5
425	424	2,99	—	согласовано
424	423	10,52		
423	н432У	13,20		
н432У	н425У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$664 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1360
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					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
523	424 541,87	1 318 166,67	—	—	—	—	—				
331	424 530,46	1 318 141,80	—	—							
335	424 536,80	1 318 138,49	—	—							
334	424 552,48	1 318 171,14	—	—							
333	424 587,09	1 318 243,16	—	—							
332	424 579,56	1 318 246,40	—	—							
н331У	—	—	424 540,04	1 318 174,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н340У	—	—	424 528,24	1 318 149,85							
н254У	—	—	424 534,97	1 318 146,34							
н255У	—	—	424 550,65	1 318 178,99							
н256У	—	—	424 584,94	1 318 250,37							
н332У	—	—	424 577,45	1 318 253,67							
523	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					

1	2	3	4	5
н331У	н340У	27,35	—	согласовано
н340У	н254У	7,59		
н254У	н255У	36,22		
н255У	н256У	79,19		
н256У	н332У	8,18		
н332У	н331У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$902 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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, документ выдан Государственная Дума</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 141090998/3123 (84143/23/31023-ИП), документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 93999467/3123, документ 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, документ 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, документ 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, документ 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, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	424 524,21	1 318 128,17	—	—	—	—	
523	424 541,87	1 318 166,67	—	—			
524	424 588,26	1 318 264,81	—	—			
525	424 567,41	1 318 267,48	—	—			
526	424 564,49	1 318 260,66	—	—			
527	424 521,24	1 318 178,75	—	—			
528	424 512,83	1 318 165,66	—	—			
529	424 497,95	1 318 141,71	—	—			
530	424 499,28	1 318 140,65	—	—			
531	424 502,86	1 318 138,39	—	—			
532	424 523,32	1 318 128,61	—	—			
н331У	—	—	424 540,04	1 318 174,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	424 577,45	1 318 253,67			
н333У	—	—	424 585,06	1 318 270,04			
н334У	—	—	424 565,58	1 318 275,33			
н335У	—	—	424 555,61	1 318 256,63			
н336У	—	—	424 518,71	1 318 186,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	424 511,00	1 318 173,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	424 496,12	1 318 149,56			
н339У	—	—	424 521,54	1 318 136,65			
н340У	—	—	424 528,24	1 318 149,85			
522	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
н331У	н332У	87,55	—	согласовано
н332У	н333У	18,05		
н333У	н334У	20,19		
н334У	н335У	21,19		
н335У	н336У	79,45		
н336У	н337У	14,91		
н337У	н338У	28,20		
н338У	н339У	28,51		
н339У	н340У	14,80		
н340У	н331У	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 (Р ± ΔР), м²	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), м²	3 413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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				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, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 103178760/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 102763203/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области		
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
40	40 040,60	320 605,69	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	40 026,18	320 579,16	—	—	—	—	—
233	40 045,83	320 569,91	—	—			
234	40 059,55	320 594,54	—	—			
235	40 067,32	320 608,02	—	—			
236	40 106,60	320 691,90	—	—			
237	40 087,81	320 694,25	—	—			
41	40 066,62	320 655,73	—	—			
н501У	—	—	424 477,10	1 318 159,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	424 496,12	1 318 149,56			
н337У	—	—	424 511,00	1 318 173,51			
н336У	—	—	424 518,71	1 318 186,27			
н335У	—	—	424 555,61	1 318 256,63			
н502У	—	—	424 533,03	1 318 264,02			
н2763У	—	—	424 511,83	1 318 225,07			
н503У	—	—	424 491,92	1 318 185,21			
40	40 040,60	320 605,69	—	—	—	—	

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
н501У	н338У	21,49	—	согласовано
н338У	н337У	28,20		
н337У	н336У	14,91		
н336У	н335У	79,45		
н335У	н502У	23,76		
н502У	н2763У	44,35		

1	2	3	4	5
н2763У	н503У	44,56	—	согласовано
н503У	н501У	29,61		
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(2 800,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0402002:708	
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				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 118912515/3123, документ 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							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	40 025,08	320 577,14	—	—	—	—	—
40	40 040,60	320 605,69	—	—			
41	40 066,62	320 655,73	—	—			
42	40 090,69	320 699,49	—	—			
43	40 057,85	320 703,67	—	—			
432	40 044,81	320 668,07	—	—			
439	40 020,85	320 613,37	—	—			
438	40 008,33	320 585,01	—	—			
н298У	—	—	424 460,33	1 318 169,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	424 459,79	1 318 168,09			
н505У	—	—	424 476,75	1 318 158,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	424 477,10	1 318 159,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	424 491,92	1 318 185,21			
н2763У	—	—	424 511,83	1 318 225,07			
н502У	—	—	424 533,03	1 318 264,02			
н506У	—	—	424 541,17	1 318 278,12			
н507У	—	—	424 512,09	1 318 288,04			
н302У	—	—	424 506,58	1 318 272,87			
н301У	—	—	424 484,39	1 318 219,88			
н300У	—	—	424 468,06	1 318 184,75			
н299У	—	—	424 464,85	1 318 178,38			
39	40 025,08	320 577,14	—	—	—	—	

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
н298У	н504У	1,36	—	согласовано
н504У	н505У	19,26		
н505У	н501У	0,70		
н501У	н503У	29,61		
н503У	н2763У	44,56		
н2763У	н502У	44,35		
н502У	н506У	16,28		
н506У	н507У	30,73		
н507У	н302У	16,14		

1	2	3	4	5
н302У	н301У	57,45	—	согласовано
н301У	н300У	38,74		
н300У	н299У	7,13		
н299У	н298У	10,11		

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,149 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,149,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
432	40 044,81	320 668,07	—	—	—	—	—			
433	40 053,23	320 691,07	—	—						
434	40 026,66	320 696,13	—	—						
435	40 012,82	320 650,14	—	—						
436	40 000,02	320 614,80	—	—						
437	39 991,09	320 593,86	—	—						
438	40 008,33	320 585,01	—	—						
439	40 020,85	320 613,37	—	—						
н296У	—	—	424 443,33	1 318 179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н297У	—	—	424 442,93	1 318 178,53						
н298У	—	—	424 460,33	1 318 169,34						
н299У	—	—	424 464,85	1 318 178,38						
н300У	—	—	424 468,06	1 318 184,75						
н301У	—	—	424 484,39	1 318 219,88						
н302У	—	—	424 506,58	1 318 272,87						

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	424 482,96	1 318 278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	424 466,29	1 318 230,92			
н305У	—	—	424 451,83	1 318 196,24			
432	40 044,81	320 668,07	—	—	—	—	

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
н296У	н297У	0,98	—	согласовано
н297У	н298У	19,68		
н298У	н299У	10,11		
н299У	н300У	7,13		
н300У	н301У	38,74		
н301У	н302У	57,45		
н302У	н303У	24,19		
н303У	н304У	50,04		
н304У	н305У	37,57		
н305У	н296У	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 (Р ± ΔР), м²	2 340 ± 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*√(2 340,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				160		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402007:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:62 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	39 954,42	320 614,62	—	—	—	—	—
453	39 974,74	320 606,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
454	39 982,38	320 622,35	—	—	—	—	—	
455	39 985,23	320 628,73	—	—				
456	39 994,68	320 661,74	—	—				
457	39 982,97	320 664,52	—	—				
458	39 981,61	320 678,74	—	—				
459	39 974,62	320 692,82	—	—				
460	39 966,86	320 693,18	—	—				
461	39 963,68	320 665,27	—	—				
462	39 958,69	320 628,54	—	—				
н308У	—	—	424 406,30	1 318 197,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н309У	—	—	424 426,28	1 318 188,24				
н310У	—	—	424 437,83	1 318 210,31				
н311У	—	—	424 448,54	1 318 242,07				
н312У	—	—	424 437,27	1 318 246,15				
н313У	—	—	424 436,26	1 318 260,20				
н314У	—	—	424 430,28	1 318 274,81				
н315У	—	—	424 421,92	1 318 275,61				
н316У	—	—	424 417,88	1 318 247,39				
н317У	—	—	424 413,84	1 318 222,49				
452	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			

1	2	3	4	5
н308У	н309У	22,20	—	согласовано
н309У	н310У	24,91		
н310У	н311У	33,52		
н311У	н312У	11,99		
н312У	н313У	14,09		
н313У	н314У	15,79		
н314У	н315У	8,40		
н315У	н316У	28,51		
н316У	н317У	25,23		
н317У	н308У	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.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,916 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,916,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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

1	2				3		
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					31:10:0402007:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:64 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	39 949,74	320 759,33	—	—	—	—	—
108	39 935,92	320 759,65	—	—			
109	39 924,52	320 681,47	—	—			
110	39 914,25	320 652,29	—	—			
111	39 912,38	320 650,13	—	—			
112	39 911,42	320 646,04	—	—			
113	39 906,68	320 634,98	—	—			
114	39 908,95	320 633,76	—	—			
115	39 912,59	320 632,11	—	—			
116	39 935,43	320 623,87	—	—			
117	39 938,63	320 631,80	—	—			
118	39 941,74	320 646,10	—	—			
119	39 947,83	320 689,82	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	424 407,77	1 318 345,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	424 393,79	1 318 346,23			
н344У	—	—	424 381,60	1 318 274,86			
н343У	—	—	424 379,30	1 318 265,11			
н342У	—	—	424 370,53	1 318 242,02			
н341У	—	—	424 365,57	1 318 231,21			
н349У	—	—	424 364,36	1 318 231,56			
н348У	—	—	424 362,47	1 318 228,42			
н347У	—	—	424 358,44	1 318 220,57			
н360У	—	—	424 360,65	1 318 219,25			
н361У	—	—	424 364,20	1 318 217,43			
н258У	—	—	424 387,15	1 318 207,66			
н271У	—	—	424 393,48	1 318 221,46			
н270У	—	—	424 392,99	1 318 222,26			
н269У	—	—	424 400,55	1 318 260,42			
н268У	—	—	424 403,64	1 318 284,84			
н267У	—	—	424 406,85	1 318 331,81			
107	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		
н351У	н352У	14,01	—	согласовано		
н352У	н344У	72,40				
н344У	н343У	10,02				
н343У	н342У	24,70				
н342У	н341У	11,89				
н341У	н349У	1,26				
н349У	н348У	3,66				
н348У	н347У	8,82				
н347У	н360У	2,57				
н360У	н361У	3,99				
н361У	н258У	24,94				
н258У	н271У	15,18				
н271У	н270У	0,94				
н270У	н269У	38,90				
н269У	н268У	24,61				
н268У	н267У	47,08				
н267У	н351У	13,53				
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 (Р ± ΔР), м²		2 900 ± 19,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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** 31:10:0402007:65 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н341У	—	—	424 365,57	1 318 231,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	424 370,53	1 318 242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	424 379,30	1 318 265,11			
н344У	—	—	424 381,60	1 318 274,86			
533	—	—	424 375,93	1 318 276,91			
534	—	—	424 377,56	1 318 281,93			
535	—	—	424 375,85	1 318 282,76			
536	424 377,66	1 318 291,10	424 377,66	1 318 291,10			
537	424 395,32	1 318 355,03	—	—	—	—	
538	424 384,33	1 318 358,75	—	—			
н345У	—	—	424 391,22	1 318 355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н346У	—	—	424 379,95	1 318 358,41			
539	424 364,92	1 318 295,61	424 364,92	1 318 295,61			
540	424 362,36	1 318 287,78	424 362,36	1 318 287,78			
541	424 368,43	1 318 285,43	424 368,43	1 318 285,43			
542	424 361,13	1 318 263,06	—	—	—	—	
543	424 348,39	1 318 232,81	—	—			
544	424 345,98	1 318 228,36	—	—			
545	424 358,55	1 318 221,54	—	—			
546	424 362,71	1 318 229,22	—	—			
547	424 364,47	1 318 232,53	—	—			
548	424 365,68	1 318 232,18	—	—			
549	424 370,64	1 318 242,99	—	—			
550	424 379,41	1 318 266,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	424 381,71	1 318 275,83	—	—	—	—	—
552	424 376,04	1 318 277,88	—	—			
553	424 377,67	1 318 282,90	—	—			
554	424 375,96	1 318 283,73	—	—			
555	—	—	424 361,02	1 318 262,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
556	—	—	424 348,28	1 318 231,84			
557	—	—	424 345,37	1 318 226,94			—
н347У	—	—	424 358,44	1 318 220,57			
н348У	—	—	424 362,47	1 318 228,42			
н349У	—	—	424 364,36	1 318 231,56			
н341У	—	—	424 365,57	1 318 231,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402007:65
:

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
н341У	н342У	11,89	—	согласовано
н342У	н343У	24,70		
н343У	н344У	10,02		
н344У	533	6,03		
533	534	5,28		
534	535	1,90		
535	536	8,53		
536	н345У	66,13		
н345У	н346У	11,56		
н346У	539	64,57		
539	540	8,24		
540	541	6,51		

1	2	3	4	5
541	555	24,49	—	согласовано
555	556	32,82		
556	557	5,70		
557	н347У	14,54		
н347У	н348У	8,82		
н348У	н349У	3,66		
н349У	н341У	1,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:65 :

№ 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 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,913 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,913,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:400
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, документ выдан Государственная Дума

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:65 :

1. —

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

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	39 968,30	320 752,31	—	—	—	—	—
21	39 961,57	320 757,23	—	—			
27	39 887,65	320 667,47	—	—			
26	39 888,46	320 666,88	—	—			
25	39 884,41	320 659,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	39 899,84	320 648,86	—	—	—	—	—
23	39 936,99	320 694,70	—	—			
22	39 927,66	320 701,59	—	—			
441	—	—	424 329,13	1 318 236,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н510У	—	—	424 334,70	1 318 232,04			
н511У	—	—	424 345,37	1 318 226,94			
556	—	—	424 348,28	1 318 231,84			
555	—	—	424 361,02	1 318 262,09			
541	—	—	424 368,43	1 318 285,43			
540	—	—	424 362,36	1 318 287,78			
н512У	—	—	424 356,89	1 318 288,92			
н449У	—	—	424 370,15	1 318 347,34			
н306У	—	—	424 361,23	1 318 349,34			
444	—	—	424 348,80	1 318 292,77			
443	—	—	424 336,09	1 318 257,71			
442	—	—	424 336,91	1 318 254,98			
18	39 968,30	320 752,31	—	—	—	—	

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
441	н510У	7,02	—	согласовано



1	2	3	4	5
н510У	н511У	11,83	—	согласовано
н511У	556	5,70		
556	555	32,82		
555	541	24,49		
541	540	6,51		
540	н512У	5,59		
н512У	н449У	59,91		
н449У	н306У	9,14		
н306У	444	57,92		
444	443	37,29		
443	442	2,85		
442	441	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1037

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0402007:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0402007:67 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	424 315,33	1 318 244,40	424 315,33	1 318 244,40	—	—	—
441	424 329,13	1 318 236,32	424 329,13	1 318 236,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
442	424 336,91	1 318 254,98	424 336,91	1 318 254,98			
443	424 336,09	1 318 257,71	424 336,09	1 318 257,71			
444	424 348,80	1 318 292,77	424 348,80	1 318 292,77			
н306У	—	—	424 361,23	1 318 349,34			
н307У	—	—	424 363,30	1 318 358,75			
445	424 365,37	1 318 368,17	424 365,37	1 318 368,17	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
446	424 353,62	1 318 374,77	424 353,62	1 318 374,77	—	—	—
447	424 330,13	1 318 286,37	424 330,13	1 318 286,37			
448	424 325,90	1 318 271,79	424 325,90	1 318 271,79			
449	424 323,47	1 318 264,41	424 323,47	1 318 264,41			
450	424 321,49	1 318 258,17	424 321,49	1 318 258,17			
451	424 319,63	1 318 253,19	424 319,63	1 318 253,19			
440	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
440	441	15,99	—	согласовано
441	442	20,22		
442	443	2,85		
443	444	37,29		
444	н306У	57,92		
н306У	н307У	9,63		
н307У	445	9,64		
445	446	13,48		
446	447	91,47		
447	448	15,18		
448	449	7,77		
449	450	6,55		
450	451	5,32		
451	440	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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,032 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,032,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 032,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—
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, документ выдан Государственная Дума
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0402007:67 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:70		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	39 860,18	320 795,73	—	—	—	—	
29	39 837,48	320 725,77	—	—			
30	39 827,47	320 685,80	—	—			
31	39 823,54	320 674,03	—	—			
32	39 833,35	320 670,49	—	—			
33	39 838,05	320 668,25	—	—			
34	39 838,24	320 668,15	—	—			
35	39 843,29	320 665,38	—	—			
36	39 848,01	320 681,61	—	—			
37	39 855,18	320 723,71	—	—			
38	39 875,02	320 791,63	—	—			
н272У	—	—	424 315,10	1 318 389,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	424 294,27	1 318 315,71			
н274У	—	—	424 286,23	1 318 289,06			
н275У	—	—	424 275,83	1 318 266,28			
н276У	—	—	424 290,76	1 318 257,46			
н277У	—	—	424 295,71	1 318 255,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	424 301,61	1 318 270,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	424 306,08	1 318 302,57			
н280У	—	—	424 332,36	1 318 383,53			
28	39 860,18	320 795,73	—	—	—	—	

**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
н272У	н273У	76,20	—	согласовано
н273У	н274У	27,84		
н274У	н275У	25,04		
н275У	н276У	17,34		
н276У	н277У	5,51		
н277У	н278У	16,73		
н278У	н279У	32,20		
н279У	н280У	85,12		
н280У	н272У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 300 ± 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*√(2 300,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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
29	39 837,48	320 725,77	—	—	—	—	—
145	39 858,72	320 791,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
140	39 810,00	320 786,93	—	—	—	—	—		
141	39 804,35	320 765,72	—	—					
142	39 800,99	320 736,36	—	—					
143	39 804,20	320 718,39	—	—					
144	39 789,27	320 691,27	—	—					
31	39 823,54	320 674,03	—	—					
30	39 827,47	320 685,80	—	—					
н273У	—	—	424 294,27	1 318 315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
н272У	—	—	424 315,10	1 318 389,01					
н281У	—	—	424 269,80	1 318 378,95					
н282У	—	—	424 263,63	1 318 356,25					
н283У	—	—	424 258,88	1 318 327,09					
н284У	—	—	424 260,69	1 318 309,93					
н285У	—	—	424 243,38	1 318 281,51					
н286У	—	—	424 275,27	1 318 265,36					
н275У	—	—	424 275,83	1 318 266,28					
н274У	—	—	424 286,23	1 318 289,06					
29	39 837,48	320 725,77	—	—	—	—			—
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				
н273У	н272У	76,20	—		согласовано				
н272У	н281У	46,40							



1	2	3	4	5
н281У	н282У	23,52	—	согласовано
н282У	н283У	29,54		
н283У	н284У	17,26		
н284У	н285У	33,28		
н285У	н286У	35,75		
н286У	н275У	1,08		
н275У	н274У	25,04		
н274У	н273У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,300 \pm 23,00$
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), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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					31:10:0402007:71		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402007:75		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	424 219,97	1 318 396,00	—	—	—	—	—
559	424 200,43	1 318 402,53	—	—			
560	424 193,48	1 318 382,79	—	—			
561	424 194,34	1 318 381,89	—	—			
562	424 183,79	1 318 359,04	—	—			
563	424 169,25	1 318 328,52	—	—			
564	424 179,91	1 318 323,08	—	—			
565	424 185,98	1 318 320,04	—	—			
566	424 197,68	1 318 345,63	—	—			
н350У	—	—	424 214,29	1 318 398,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	424 194,73	1 318 404,39			
н352У	—	—	424 187,85	1 318 385,17			
н353У	—	—	424 188,71	1 318 384,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	424 178,16	1 318 361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	424 163,48	1 318 330,27			
н356У	—	—	424 174,10	1 318 324,99			
н357У	—	—	424 180,15	1 318 322,03			
н358У	—	—	424 192,05	1 318 348,01			
н359У	—	—	424 208,30	1 318 384,74			
558	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
н350У	н351У	20,50	—	согласовано
н351У	н352У	20,41		
н352У	н353У	1,24		
н353У	н354У	25,17		
н354У	н355У	34,44		
н355У	н356У	11,86		
н356У	н357У	6,74		
н357У	н358У	28,58		
н358У	н359У	40,16		
н359У	н350У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 524 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,524,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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, документ 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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	39 718,61	320 766,53	—	—	—	—	—
48	39 728,07	320 789,86	—	—			
49	39 727,16	320 790,72	—	—			
50	39 734,61	320 815,58	—	—			
51	39 715,25	320 820,18	—	—			
52	39 699,32	320 767,87	—	—			
53	39 688,65	320 742,40	—	—			
54	39 695,48	320 739,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	39 692,81	320 734,17	—	—	—	—	—
56	39 703,16	320 729,68	—	—			
н354У	—	—	424 178,16	1 318 361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353У	—	—	424 188,71	1 318 384,27			
н352У	—	—	424 187,85	1 318 385,17			
н351У	—	—	424 194,73	1 318 404,39			
н291У	—	—	424 196,93	1 318 409,90			
н292У	—	—	424 176,29	1 318 413,25			
н293У	—	—	424 175,99	1 318 412,09			
н294У	—	—	424 158,94	1 318 363,62			
н295У	—	—	424 147,07	1 318 338,69			
н296У	—	—	424 153,16	1 318 335,56			
н297У	—	—	424 150,75	1 318 330,05			
н298У	—	—	424 160,87	1 318 325,07			
н355У	—	—	424 163,48	1 318 330,27			
47	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
н354У	н353У	25,17	—	согласовано
н353У	н352У	1,24		

1	2	3	4	5
н352У	н351У	20,41	—	согласовано
н351У	н291У	5,93		
н291У	н292У	20,91		
н292У	н293У	1,20		
н293У	н294У	51,38		
н294У	н295У	27,61		
н295У	н296У	6,85		
н296У	н297У	6,01		
н297У	н298У	11,28		
н298У	н355У	5,82		
н355У	н354У	34,44		

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,687 \pm 14,00$
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), м²	1 687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

1	2				3		
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	39 627,76	320 790,96	—	—	—	—	—
58	39 632,72	320 803,19	—	—			
59	39 615,14	320 809,95	—	—			
60	39 606,31	320 786,06	—	—			
61	39 603,60	320 779,63	—	—			
62	39 620,29	320 772,65	—	—			
412	—	—	424 086,99	1 318 385,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	424 093,95	1 318 401,77			
н319У	—	—	424 077,37	1 318 408,64			
491	—	—	424 072,32	1 318 397,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н318О	—	—	424 068,31	1 318 389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490О	—	—	424 063,77	1 318 379,64			
н450У	—	—	424 072,53	1 318 375,41			
н352У	—	—	424 080,93	1 318 371,46			
57	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		
412	н351У	17,66	—		согласовано		
н351У	н319У	17,95					
н319У	491	11,94					
491	н318О	9,52					
н318О	н490О	10,57					
н490О	н450У	9,73					
н450У	н352У	9,28					
н352У	412	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 ± ΔP), м²			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*√(600,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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
482	424 081,79	1 318 417,96	424 081,79	1 318 417,96	—	—	—
483	424 061,44	1 318 426,92	424 061,44	1 318 426,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	424 049,30	1 318 404,44	424 049,30	1 318 404,44	—	—	—
485	424 047,46	1 318 401,05	424 047,46	1 318 401,05			
486	424 044,01	1 318 399,16	424 044,01	1 318 399,16			
487	424 040,59	1 318 393,83	424 040,59	1 318 393,83			
488	424 039,60	1 318 391,72	424 039,60	1 318 391,72			
н489О	—	—	424 054,14	1 318 384,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н490О	—	—	424 063,77	1 318 379,64			
н318О	—	—	424 068,31	1 318 389,19			
491	424 072,32	1 318 397,82	424 072,32	1 318 397,82			
н319У	—	—	424 077,37	1 318 408,64			
482	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
482	483	22,24	—	согласовано
483	484	25,55		
484	485	3,86		
485	486	3,93		
486	487	6,33		
487	488	2,33		
488	н489О	16,23		
н489О	н490О	10,80		
н490О	н318О	10,57		
н318О	491	9,52		
491	н319У	11,94		
н319У	482	10,31		

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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, документ 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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	39 968,30	320 752,31	—	—	—	—	—
21	39 961,57	320 757,23	—	—			
20	39 968,57	320 765,74	—	—			
19	39 975,19	320 760,90	—	—			
н306У	—	—	424 361,23	1 318 349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н307У	—	—	424 363,30	1 318 358,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	424 372,54	1 318 357,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	424 370,15	1 318 347,34			
18	39 968,30	320 752,31	—	—			
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		
н306У	н307У	9,63	—		согласовано		
н307У	н511У	9,39					
н511У	н449У	10,05					
н449У	н306У	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				91 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(91,00)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				91,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 96530105/3123, документ 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, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 81135598/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 81135986/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 81135428/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 81127256/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 81127491/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 80934463/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 80933920/3123, документ 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-31Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	424 121,69	1 318 351,73	424 121,69	1 318 351,73	—	—	—
572	424 138,56	1 318 388,60	424 138,56	1 318 388,60			
573	424 117,66	1 318 398,24	424 117,66	1 318 398,24			
574	424 113,51	1 318 389,64	424 113,51	1 318 389,64			
н364У	—	—	424 105,14	1 318 370,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
575	424 100,88	1 318 360,94	424 100,88	1 318 360,94	—	—	
576	424 113,26	1 318 355,34	424 113,26	1 318 355,34			
577	424 120,26	1 318 351,97	424 120,26	1 318 351,97			
571	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
571	572	40,55	—	согласовано
572	573	23,02		
573	574	9,55		
574	н364У	20,72		
н364У	575	10,64		
575	576	13,59		
576	577	7,77		



1	2	3	4	5
577	571	1,45	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>31:10:0402007:86</b> :
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		940 $\pm$ 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
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		—	
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, документ 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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	424 105,14	1 318 370,69	424 105,14	1 318 370,69	—	—	—
574	424 113,51	1 318 389,64	424 113,51	1 318 389,64			
410	424 116,46	1 318 398,90	424 116,46	1 318 398,90			
411	424 095,96	1 318 406,45	424 095,96	1 318 406,45			
н351У	—	—	424 093,95	1 318 401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
412	424 086,99	1 318 385,54	424 086,99	1 318 385,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	424 080,93	1 318 371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
413	424 079,94	1 318 369,17	424 079,94	1 318 369,17			
414	424 085,57	1 318 365,89	424 085,57	1 318 365,89			
415	424 087,42	1 318 368,90	424 087,42	1 318 368,90			
406	424 090,91	1 318 367,08	424 090,91	1 318 367,08			
405	424 092,91	1 318 371,09	424 092,91	1 318 371,09			
404	424 091,42	1 318 371,85	424 091,42	1 318 371,85			
403	424 093,68	1 318 376,17	424 093,68	1 318 376,17			
402	424 105,14	1 318 370,69	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
402	574	20,72	—	согласовано
574	410	9,72		
410	411	21,85		
411	н351У	5,09		
н351У	412	17,66		
412	н352У	15,33		
н352У	413	2,49		
413	414	6,52		
414	415	3,53		
415	406	3,94		
406	405	4,48		
405	404	1,67		
404	403	4,88		
403	402	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	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$780 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(780,00)} = 10$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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>31:10:0402007:213 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:175 :								
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
н233О	—	—	—	424 676,11	1 317 814,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	424 667,31	1 317 814,49	—		
н235О	—	—	—	424 666,91	1 317 823,46	—		
н236О	—	—	—	424 675,71	1 317 823,86	—		
н233О	—	—	—	424 676,11	1 317 814,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0402002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 5			
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 31:10:0402002:175 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:238 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2247О	—	—	—	424 605,35	1 318 090,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2248О	—	—	—	424 611,10	1 318 086,86	—			
н2249О	—	—	—	424 616,33	1 318 095,38	—			
н2250О	—	—	—	424 610,58	1 318 098,91	—			
н2247О	—	—	—	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	31:10:0402002
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 МСК-31							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2261О	—	—	—	424 521,37	1 318 137,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2262О	—	—	—	424 512,58	1 318 141,83	—		
н2263О	—	—	—	424 516,69	1 318 149,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2264О	—	—	—	424 525,48	1 318 145,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2261О	—	—	—	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	31:10:0402002
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							31:10:0402002:244	
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
н2309О	—	—	—	424 188,06	1 318 318,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310О	—	—	—	424 196,72	1 318 313,62	—		
н2311О	—	—	—	424 200,99	1 318 321,61	—		
н2312О	—	—	—	424 192,33	1 318 326,23	—		
н2309О	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 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 31:10:0402002:307 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3116О	—	—	—	424 903,92	1 318 114,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3117О	—	—	—	424 903,92	1 318 117,65	—		
н3118О	—	—	—	424 894,12	1 318 117,65	—		
н3119О	—	—	—	424 894,12	1 318 108,62	—		
н3120О	—	—	—	424 898,03	1 318 108,62	—		
н3121О	—	—	—	424 898,03	1 318 105,88	—		
н3122О	—	—	—	424 903,92	1 318 105,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3123О	—	—	—	424 903,92	1 318 108,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3124О	—	—	—	424 905,52	1 318 108,35	—		
н3125О	—	—	—	424 905,52	1 318 114,57	—		
н3116О	—	—	—	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	31:10:0402002
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							31:10:0402002:398	
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
н2198О	—	—	—	424 900,93	1 317 928,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2199О	—	—	—	424 905,77	1 317 936,31	—		
н2200О	—	—	—	424 898,66	1 317 940,78	—		
н2201О	—	—	—	424 893,81	1 317 933,07	—		
н2198О	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2293О	—	—	—	424 349,56	1 318 226,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2294О	—	—	—	424 358,56	1 318 221,48	—		
н3170О	—	—	—	424 362,47	1 318 228,42	—		
н2296О	—	—	—	424 353,47	1 318 233,48	—		
н2293О	—	—	—	424 349,56	1 318 226,55	—		
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** 31:10:0402002:404 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1817O	—	—	—	424 257,04	1 318 276,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1818O	—	—	—	424 258,12	1 318 278,94	—		
n1819O	—	—	—	424 259,99	1 318 278,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820О	—	—	—	424 261,37	1 318 280,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1821О	—	—	—	424 259,50	1 318 281,79	—		
н1822О	—	—	—	424 260,89	1 318 284,52	—		
н1823О	—	—	—	424 253,70	1 318 288,16	—		
н1824О	—	—	—	424 249,85	1 318 280,54	—		
н1817О	—	—	—	424 257,04	1 318 276,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:404 :

№ 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	Инвентарный номер 6654, Условный номер 31:10:00:6654/84/21:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402007:71
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 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0402002:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:405	
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
н23130	—	—	—	424 210,60	1 318 305,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23140	—	—	—	424 219,36	1 318 300,80	—		
н23150	—	—	—	424 223,06	1 318 307,99	—		
н23160	—	—	—	424 214,30	1 318 312,49	—		
н23130	—	—	—	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			
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				31:10:0402002			



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 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 31:10:0402002:461 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3052О	—	—	—	424 904,28	1 318 131,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3053О	—	—	—	424 904,28	1 318 138,69	—		
н3054О	—	—	—	424 894,78	1 318 138,69	—		
н3055О	—	—	—	424 894,78	1 318 131,28	—		
н3052О	—	—	—	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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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 31:10:0402002:558:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3176О	—	—	—	424 590,30	1 318 097,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2245О	—	—	—	424 585,53	1 318 100,63	—		
н2246О	—	—	—	424 590,47	1 318 108,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3177О	—	—	—	424 595,24	1 318 105,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3176О	—	—	—	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	31:10:0402002
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
н3173О	—	—	—	424 432,03	1 318 185,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3174О	—	—	—	424 442,06	1 318 180,21	—		
н2279О	—	—	—	424 446,21	1 318 188,70	—		
н2280О	—	—	—	424 436,17	1 318 193,60	—		
н3173О	—	—	—	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				31:10:0402002			

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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2251О	—	—	—	424 601,46	1 318 091,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2252О	—	—	—	424 606,32	1 318 099,33	—		
н2253О	—	—	—	424 599,87	1 318 103,28	—		
н2254О	—	—	—	424 597,40	1 318 099,25	—		
н2255О	—	—	—	424 599,37	1 318 098,04	—		
н2256О	—	—	—	424 596,98	1 318 094,15	—		
н2251О	—	—	—	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					—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0402002			
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 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	
н27660	—	—	—	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
н27670	—	—	—	424 494,73	1 318 150,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27640	—	—	—	424 500,53	1 318 160,81	—		
н27650	—	—	—	424 492,22	1 318 165,62	—		
н27660	—	—	—	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	31:10:0402002
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
н3171О	—	—	—	424 404,80	1 318 198,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3172О	—	—	—	424 395,72	1 318 202,81	—		
н2291О	—	—	—	424 400,11	1 318 212,03	—		
н2292О	—	—	—	424 409,20	1 318 207,70	—		
н3171О	—	—	—	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				31:10:0402002			



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 31:10:0402002:713 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3161О	—	—	—	424 146,18	1 318 339,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2329О	—	—	—	424 150,44	1 318 348,40	—		
н2330О	—	—	—	424 140,47	1 318 353,11	—		
н2331О	—	—	—	424 138,39	1 318 348,72	—		
н2332О	—	—	—	424 140,61	1 318 347,94	—		
н3162О	—	—	—	424 138,24	1 318 343,15	—		
н3161О	—	—	—	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					31:10:0402002			
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 31:10:0402002:868 :									
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	
н22260	—	—	—	424 726,61	1 318 025,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270	—	—	—	424 731,00	1 318 033,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22280	—	—	—	424 739,73	1 318 029,47	—		
н22290	—	—	—	424 735,34	1 318 020,68	—		
н22260	—	—	—	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
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	31:10:0402002
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							31:10:0402002:870	
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
н31750	—	—	—	424 464,85	1 318 178,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22700	—	—	—	424 468,02	1 318 184,73	—		
н22710	—	—	—	424 478,49	1 318 179,50	—		
н22720	—	—	—	424 475,32	1 318 173,15	—		
н31750	—	—	—	424 464,85	1 318 178,38	—		
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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0402002			

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 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
н4850	—	—	—	424 694,83	1 318 038,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22340	—	—	—	424 699,60	1 318 046,91	—		
н22350	—	—	—	424 693,35	1 318 050,52	—		
н22360	—	—	—	424 692,02	1 318 048,20	—		
н22370	—	—	—	424 689,42	1 318 049,70	—		
н22380	—	—	—	424 687,49	1 318 046,34	—		
н22390	—	—	—	424 690,08	1 318 044,84	—		



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

Система координат							МСК-31		Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н398О	—	—	—	424 645,50	1 318 067,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н2240О	—	—	—	424 649,82	1 318 074,68	—						
н2241О	—	—	—	424 643,57	1 318 078,50	—						
н2242О	—	—	—	424 641,12	1 318 074,49	—						
н2243О	—	—	—	424 643,01	1 318 073,33	—						
н397О	—	—	—	424 641,14	1 318 070,29	—						
н398О	—	—	—	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					31:10:0402002				
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		
н2297О	—	—	—	424 345,98	1 318 232,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2298О	—	—	—	424 351,42	1 318 242,84	—				
н2299О	—	—	—	424 342,87	1 318 247,14	—				
н2300О	—	—	—	424 339,00	1 318 239,43	—				
н2301О	—	—	—	424 341,74	1 318 238,05	—				
н2302О	—	—	—	424 340,17	1 318 234,93	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н22970	—	—	—	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					31:10:0402002				
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								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
н3168О	—	—	—	424 301,13	1 318 252,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3169О	—	—	—	424 306,51	1 318 249,60	—		
н2323О	—	—	—	424 311,02	1 318 257,75	—		
н2324О	—	—	—	424 305,64	1 318 260,72	—		
н3168О	—	—	—	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	31:10:0402002
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
н23170	—	—	—	424 290,96	1 318 257,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23180	—	—	—	424 284,63	1 318 261,42	—		
н23190	—	—	—	424 288,77	1 318 268,90	—		
н23200	—	—	—	424 295,09	1 318 265,40	—		
н23170	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3178О	—	—	—	424 765,39	1 317 999,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3179О	—	—	—	424 760,79	1 318 002,14	—		
н2220О	—	—	—	424 764,65	1 318 009,42	—		
н2221О	—	—	—	424 769,24	1 318 006,99	—		
н3178О	—	—	—	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	31:10:0402002
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 <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2222О	—	—	—	424 751,30	1 318 009,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2223О	—	—	—	424 743,79	1 318 013,48	—		
н2224О	—	—	—	424 748,22	1 318 021,89	—		



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
н2273О	—	—	—	424 451,88	1 318 175,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2274О	—	—	—	424 459,84	1 318 171,41	—		
н2275О	—	—	—	424 464,02	1 318 179,97	—		
н2276О	—	—	—	424 456,06	1 318 183,85	—		
н2273О	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 31:10:0402002:1253 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060O	—	—	—	424 900,91	1 318 219,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3061O	—	—	—	424 899,22	1 318 225,03	—		
н3062O	—	—	—	424 891,70	1 318 222,82	—		
н3063O	—	—	—	424 893,39	1 318 217,06	—		
н3060O	—	—	—	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	31:10:0402002
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** 31:10:0402002:1356 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230О	—	—	—	424 712,92	1 318 030,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2231О	—	—	—	424 717,18	1 318 038,72	—		
н2232О	—	—	—	424 709,76	1 318 042,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2233О	—	—	—	424 705,50	1 318 033,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2230О	—	—	—	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
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	31:10:0402002
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
н2257О	—	—	—	424 546,92	1 318 121,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2258О	—	—	—	424 536,30	1 318 127,91	—		
н2259О	—	—	—	424 542,62	1 318 139,02	—		
н2260О	—	—	—	424 553,24	1 318 132,98	—		
н2257О	—	—	—	424 546,92	1 318 121,87	—		
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				31:10:0402002			

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 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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2285О	—	—	—	424 386,06	1 318 209,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2286О	—	—	—	424 374,98	1 318 214,51	—		
н2287О	—	—	—	424 378,87	1 318 222,67	—		
н2288О	—	—	—	424 389,95	1 318 217,39	—		
н2285О	—	—	—	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		

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	31:10:0402007:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2206О	—	—	—	424 842,73	1 317 973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2207О	—	—	—	424 835,95	1 317 976,93	—		
н2208О	—	—	—	424 832,04	1 317 969,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2209О	—	—	—	424 838,83	1 317 965,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2206О	—	—	—	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
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	31:10:0402002
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 31:10:0402002:306 :

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
н3048O	—	—	—	424 886,84	1 318 259,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3049O	—	—	—	424 884,54	1 318 265,91	—		
н3050O	—	—	—	424 877,03	1 318 263,29	—		
н3051O	—	—	—	424 879,32	1 318 256,71	—		
н3048O	—	—	—	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	31:10:0402002

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 31:10:0402002:1256 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31100	—	—	—	424 891,26	1 318 278,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31110	—	—	—	424 883,22	1 318 274,86	—		
н31120	—	—	—	424 878,61	1 318 284,06	—		
н31130	—	—	—	424 882,69	1 318 286,10	—		
н31140	—	—	—	424 884,05	1 318 283,38	—		
н31150	—	—	—	424 888,02	1 318 285,36	—		
н31100	—	—	—	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					31:10:0402002			
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	
н3106О	—	—	—	424 874,28	1 318 319,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3107О	—	—	—	424 870,96	1 318 327,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3108О	—	—	—	424 863,63	1 318 324,20	—		
н3109О	—	—	—	424 866,95	1 318 316,46	—		
н3106О	—	—	—	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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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							31:10:0402002:312	
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
н3072О	—	—	—	424 834,96	1 318 540,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3073О	—	—	—	424 825,75	1 318 538,13	—		
н3074О	—	—	—	424 824,62	1 318 543,12	—		
н3075О	—	—	—	424 833,83	1 318 545,22	—		
н3072О	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 31:10:0402002:459 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3068O	—	—	—	424 840,18	1 318 519,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3069O	—	—	—	424 841,15	1 318 511,08	—		
н3070O	—	—	—	424 828,71	1 318 509,66	—		
н3071O	—	—	—	424 827,74	1 318 518,10	—		
н3068O	—	—	—	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		

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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** 31:10:0402002:764 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30900	—	—	—	424 849,16	1 318 407,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30910	—	—	—	424 847,87	1 318 411,57	—		
н30920	—	—	—	424 839,97	1 318 409,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3093О	—	—	—	424 842,05	1 318 402,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3094О	—	—	—	424 845,68	1 318 403,25	—		
н3095О	—	—	—	424 844,89	1 318 405,92	—		
н3090О	—	—	—	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
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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
н3076O	—	—	—	424 850,58	1 318 484,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3077O	—	—	—	424 839,24	1 318 482,36	—		
н3078O	—	—	—	424 836,67	1 318 495,43	—		
н3079O	—	—	—	424 848,01	1 318 497,66	—		
н3076O	—	—	—	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				31:10:0402002			

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 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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3096О	—	—	—	424 860,36	1 318 372,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3097О	—	—	—	424 858,43	1 318 379,04	—		
н3098О	—	—	—	424 854,01	1 318 377,73	—		
н3099О	—	—	—	424 853,27	1 318 380,25	—		
н3100О	—	—	—	424 847,98	1 318 378,69	—		
н3101О	—	—	—	424 850,66	1 318 369,64	—		
н3096О	—	—	—	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					31:10:0402002			
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	
н30800	—	—	—	424 826,78	1 318 471,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3081О	—	—	—	424 816,89	1 318 469,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3082О	—	—	—	424 818,38	1 318 461,51	—		
н3083О	—	—	—	424 828,27	1 318 463,46	—		
н3080О	—	—	—	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	31:10:0402002
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 31:10:0402002:1261:

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
н30840	—	—	—	424 842,42	1 318 418,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30850	—	—	—	424 838,86	1 318 427,37	—		
н30860	—	—	—	424 830,34	1 318 423,93	—		
н30870	—	—	—	424 832,50	1 318 418,60	—		
н30880	—	—	—	424 837,66	1 318 420,69	—		
н30890	—	—	—	424 839,07	1 318 417,22	—		
н30840	—	—	—	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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402002
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		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2333О	—	—	—	424 111,68	1 318 356,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2334О	—	—	—	424 119,92	1 318 352,09	—		
н2335О	—	—	—	424 122,94	1 318 358,18	—		
н2336О	—	—	—	424 114,70	1 318 362,26	—		
н2333О	—	—	—	424 111,68	1 318 356,16	—		

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									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30560	—	—	—	424 906,54	1 318 193,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402007:95	
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
н489О	—	—	—	424 054,14	1 318 384,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	424 063,77	1 318 379,64	—		
н318О	—	—	—	424 068,31	1 318 389,19	—		
н2338О	—	—	—	424 058,76	1 318 393,88	—		
н489О	—	—	—	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			

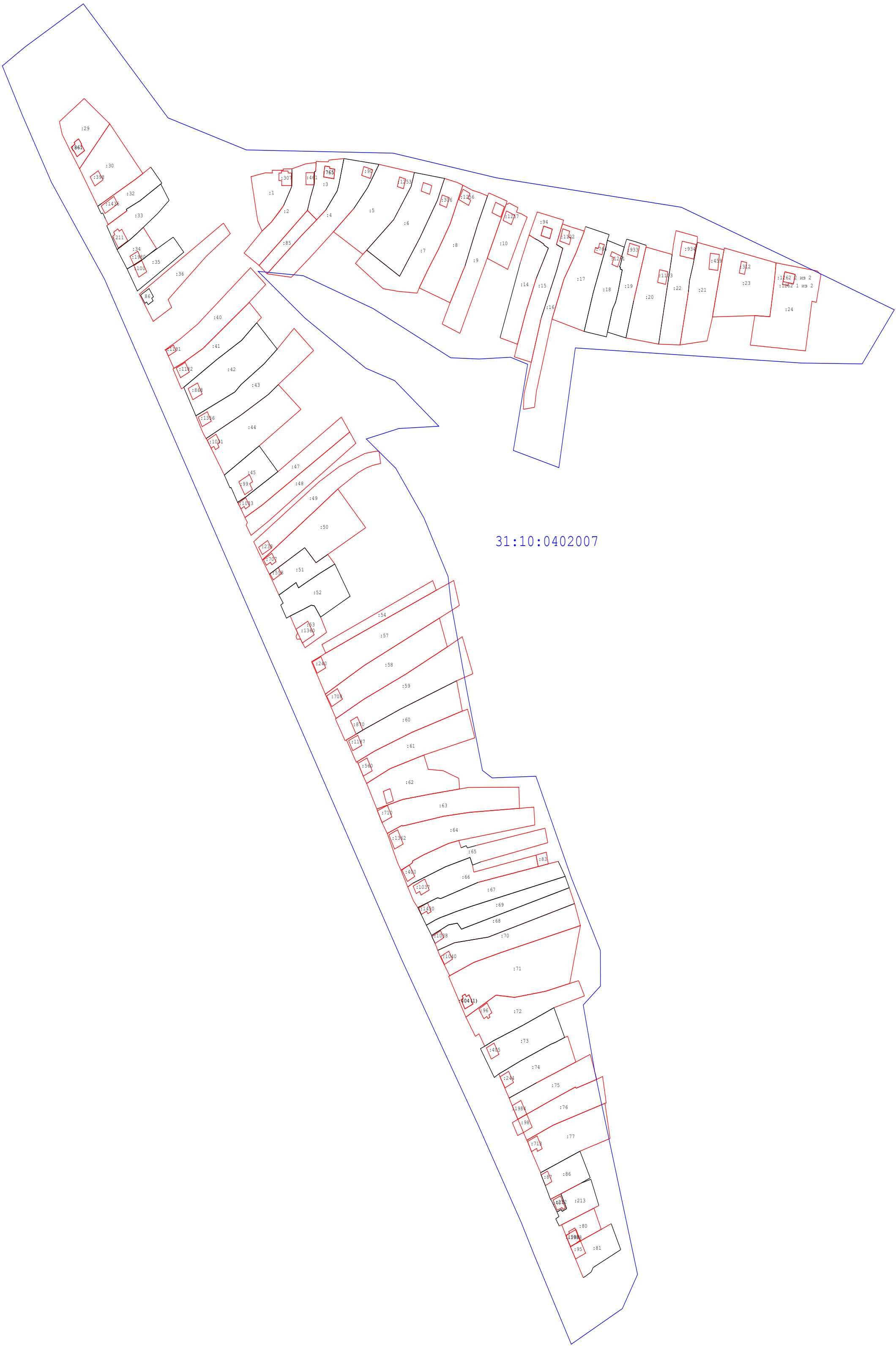
1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3163О	—	—	—	424 153,16	1 318 335,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3164О	—	—	—	424 163,48	1 318 330,27	—		
н3166О	—	—	—	424 167,43	1 318 338,67	—		
н2345О	—	—	—	424 157,30	1 318 343,75	—		
н3163О	—	—	—	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		



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	31:10:0402007:76
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:10:0402007:98</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:10:0402007:94 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н31300	—	—	—	424 862,47	1 318 354,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31310	—	—	—	424 859,99	1 318 362,73	—			
н31320	—	—	—	424 852,59	1 318 360,26	—			
н31330	—	—	—	424 855,02	1 318 352,04	—			
н31300	—	—	—	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.	—								

Схема границ земельных участков



31:10:0402007

Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- 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
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка