

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: 10 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 —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:19		
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
н233У	—	—	425 023,23	1 318 574,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	425 044,05	1 318 587,54			
н134У	—	—	425 018,42	1 318 625,02			
н135У	—	—	424 964,16	1 318 695,36			
н136У	—	—	424 946,00	1 318 671,33			
325	—	—	424 965,03	1 318 649,36			
324	—	—	424 995,18	1 318 607,71			
323	—	—	425 004,67	1 318 594,77			
н233У	—	—	425 023,23	1 318 574,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:19		
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		
н233У	н133У	24,56	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н133У	н134У	45,41	—	согласовано
н134У	н135У	88,84		
н135У	н136У	30,12		
н136У	325	29,07		
325	324	51,42		
324	323	16,05		
323	н233У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:19 :

№ 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 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
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	31:10:0402002:140

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 31:10:0402006:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:23 :							
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
н78У	—	—	425 055,62	1 318 430,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	425 061,63	1 318 436,58			
н189У	—	—	425 068,37	1 318 444,45			
н190У	—	—	425 067,55	1 318 445,05			
н191У	—	—	425 055,24	1 318 456,30			
н192У	—	—	425 039,45	1 318 476,74			
н81У	—	—	425 026,79	1 318 464,96			
н80У	—	—	425 036,93	1 318 450,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	425 047,57	1 318 437,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	425 055,62	1 318 430,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:23
:

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
н78У	н188У	8,82	—	согласовано
н188У	н189У	10,36		
н189У	н190У	1,02		
н190У	н191У	16,68		
н191У	н192У	25,83		
н192У	н81У	17,29		
н81У	н80У	17,30		
н80У	н79У	16,84		
н79У	н78У	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:23
:

№ 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 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(800,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00

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	— —
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 31:10:0402006:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:26 :
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
н75У	—	—	425 041,53	1 318 416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	425 046,76	1 318 420,46			
н77У	—	—	425 051,57	1 318 425,58			
н78У	—	—	425 055,62	1 318 430,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	425 047,57	1 318 437,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	425 036,93	1 318 450,94			
н81У	—	—	425 026,79	1 318 464,96			
н82У	—	—	424 996,06	1 318 507,07			
н83У	—	—	424 979,28	1 318 495,55			
н84У	—	—	424 997,31	1 318 469,96			
н85У	—	—	425 022,82	1 318 437,40			
н86У	—	—	425 033,64	1 318 424,47			
н75У	—	—	425 041,53	1 318 416,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	6,82	—	согласовано
н76У	н77У	7,02		
н77У	н78У	6,08		
н78У	н79У	11,19		
н79У	н80У	16,84		
н80У	н81У	17,30		
н81У	н82У	52,13		
н82У	н83У	20,35		
н83У	н84У	31,30		
н84У	н85У	41,36		
н85У	н86У	16,86		
н86У	н75У	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:26 :		
№ 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 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,002 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,002,00)} = 16$
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	2
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402006:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:29		
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
н107У	—	—	425 010,65	1 318 390,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	425 023,66	1 318 401,17			
н109У	—	—	425 028,14	1 318 405,24			
н110У	—	—	425 022,25	1 318 411,71			
н111У	—	—	424 985,38	1 318 460,14			
н112У	—	—	424 928,09	1 318 535,39			
н113У	—	—	424 918,80	1 318 507,67			
н114У	—	—	424 965,93	1 318 446,78			
н115У	—	—	424 975,45	1 318 434,44			
н116У	—	—	424 998,39	1 318 404,34			
н117У	—	—	425 004,19	1 318 398,56			
н107У	—	—	425 010,65	1 318 390,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0402006:29		:			
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					
н107У	н108У	16,83	—	согласовано					
н108У	н109У	6,05							
н109У	н110У	8,75							
н110У	н111У	60,87							
н111У	н112У	94,58							
н112У	н113У	29,24							
н113У	н114У	77,00							
н114У	н115У	15,59							
н115У	н116У	37,85							
н116У	н117У	8,19							
н117У	н107У	10,34							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:10:0402006:29		:
№ 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 42					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3 700 ± 21,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(3 700,00) = 21					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 700,00					
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 31:10:0402006:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:41 :							
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
н343У	—	—	425 032,17	1 318 393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	425 049,55	1 318 409,64			
н287У	—	—	425 061,95	1 318 400,72			
н288У	—	—	425 119,11	1 318 370,24			
н344У	—	—	425 103,73	1 318 346,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	425 070,62	1 318 365,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	425 061,61	1 318 370,81			
н347У	—	—	425 037,58	1 318 388,36			
н343У	—	—	425 032,17	1 318 393,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:41 :

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
н343У	н286У	23,71	—	согласовано
н286У	н287У	15,28		
н287У	н288У	64,78		
н288У	н344У	28,50		
н344У	н345У	38,09		
н345У	н346У	10,67		
н346У	н347У	29,76		
н347У	н343У	7,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:41 :

№ 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 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,200 \pm 16,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
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 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	31:10:0402002:308
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 31:10:0402006:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:43 :

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
н39У	—	—	425 001,29	1 318 368,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	425 011,01	1 318 376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	425 012,46	1 318 375,85			
н42У	—	—	425 019,17	1 318 369,55			
н43У	—	—	425 034,32	1 318 357,87			
н44У	—	—	425 037,21	1 318 356,14			
н45У	—	—	425 042,97	1 318 352,12			
н46У	—	—	425 063,25	1 318 337,42			
н47У	—	—	425 057,26	1 318 326,76			
н48У	—	—	425 047,88	1 318 333,84			
н49У	—	—	425 038,03	1 318 341,13			
н39У	—	—	425 001,29	1 318 368,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:43
:

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
н39У	н40У	13,03	—	согласовано
н40У	н41У	1,71		
н41У	н42У	9,20		
н42У	н43У	19,13		
н43У	н44У	3,37		
н44У	н45У	7,02		
н45У	н46У	25,05		
н46У	н47У	12,23		
н47У	н48У	11,75		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	12,25	—	согласовано
н49У	н39У	45,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:43 :				
№ 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, Ковалевка ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
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 огородничества	
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 31:10:0402006:43 :				
1.	—			

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

31:10:0402006:53

:

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
н29У	—	—	424 923,56	1 318 135,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	424 929,50	1 318 165,44			
н101У	—	—	424 964,63	1 318 146,02			
н96У	—	—	425 018,65	1 318 116,85			
н26У	—	—	425 003,17	1 318 091,81			
н27У	—	—	424 942,35	1 318 127,73			
н28У	—	—	424 927,03	1 318 134,03			
н29У	—	—	424 923,56	1 318 135,05			

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

31:10:0402006:53

:

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
н29У	н100У	30,97	—	согласовано
н100У	н101У	40,14		
н101У	н96У	61,39		
н96У	н26У	29,44		

1	2	3	4	5
н26У	н27У	70,64	—	согласовано
н27У	н28У	16,56		
н28У	н29У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:53 :

№ 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 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
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	31:10:0402002:1260
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 31:10:0402006:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:4		
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
н50У	—	—	425 245,79	1 318 715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	425 209,69	1 318 764,89			
н52У	—	—	425 189,28	1 318 746,35			
н53У	—	—	425 202,84	1 318 733,52			
н54У	—	—	425 199,06	1 318 728,07			
н231У	—	—	425 183,09	1 318 715,84			
н232У	—	—	425 196,43	1 318 691,51			
н224У	—	—	425 205,41	1 318 675,89			
н58У	—	—	425 212,50	1 318 681,56			
н59У	—	—	425 215,27	1 318 684,06			
н60У	—	—	425 219,28	1 318 687,69			
н61У	—	—	425 221,64	1 318 689,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	425 220,28	1 318 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	425 245,79	1 318 715,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:4 :

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
н50У	н51У	61,37	—	согласовано
н51У	н52У	27,57		
н52У	н53У	18,67		
н53У	н54У	6,63		
н54У	н231У	20,12		
н231У	н232У	27,75		
н232У	н224У	18,02		
н224У	н58У	9,08		
н58У	н59У	3,73		
н59У	н60У	5,41		
н60У	н61У	3,27		
н61У	н62У	4,79		
н62У	н50У	32,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:4 :

№ 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 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,751 \pm 18,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 751,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
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	31:10:0402002:767
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 31:10:0402006:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:42 :
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
н41У	—	—	425 012,46	1 318 375,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	425 030,41	1 318 392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	425 046,08	1 318 379,89			
н182У	—	—	425 060,65	1 318 368,88			
н183У	—	—	425 077,82	1 318 358,39			
н46У	—	—	425 063,25	1 318 337,42			
н45У	—	—	425 042,97	1 318 352,12			
н44У	—	—	425 037,21	1 318 356,14			
н43У	—	—	425 034,32	1 318 357,87			
н42У	—	—	425 019,17	1 318 369,55			
н41У	—	—	425 012,46	1 318 375,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н180У	24,37	—	согласовано
н180У	н181У	20,01		
н181У	н182У	18,26		
н182У	н183У	20,12		
н183У	н46У	25,53		
н46У	н45У	25,05		
н45У	н44У	7,02		
н44У	н43У	3,37		
н43У	н42У	19,13		
н42У	н41У	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:42 :		
№ 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 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	— —
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	31:10:0402002:1101
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 31:10:0402006:42 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:44		
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
17	40 526,34	320 793,20	—	—	—	—	
18	40 525,51	320 793,02	—	—			
19	40 519,92	320 793,72	—	—			
20	40 510,64	320 804,48	—	—			
27	40 533,54	320 825,37	—	—			
26	40 584,53	320 792,89	—	—			
25	40 567,21	320 773,66	—	—			
24	40 544,47	320 788,22	—	—			
н102У	—	—	424 976,83	1 318 346,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	425 001,29	1 318 368,08			
н49У	—	—	425 038,03	1 318 341,13			
н48У	—	—	425 047,88	1 318 333,84			
н103У	—	—	425 033,20	1 318 311,58			
н104У	—	—	425 012,76	1 318 327,19			
н105У	—	—	425 006,02	1 318 330,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	424 988,27	1 318 338,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	40 526,34	320 793,20	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:44 :

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
н102У	н39У	32,52	—	согласовано
н39У	н49У	45,56		
н49У	н48У	12,25		
н48У	н103У	26,66		
н103У	н104У	25,72		
н104У	н105У	7,67		
н105У	н106У	19,34		
н106У	н102У	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:44 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, д. 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,750 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,750,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 750,00
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	31:10:0402006:59; 31:10:0402006:62; 31:10:0402006:64					
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		31:10:0402006:44 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0402006:45 :					
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
14	40 554,43	320 727,38	—	—	—	—	—
15	40 578,13	320 766,69	—	—			
16	40 544,47	320 788,23	—	—			
17	40 526,34	320 793,20	—	—			
18	40 525,51	320 793,02	—	—			
19	40 519,92	320 793,72	—	—			
20	40 510,64	320 804,48	—	—			
21	40 501,49	320 794,16	—	—			
22	40 501,09	320 794,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	40 489,56	320 780,76	—	—	—	—	—
н221У	—	—	425 012,79	1 318 269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	425 038,87	1 318 307,25			
н103У	—	—	425 033,20	1 318 311,58			
н104У	—	—	425 012,76	1 318 327,19			
н105У	—	—	425 006,02	1 318 330,86			
н106У	—	—	424 988,27	1 318 338,53			
н102У	—	—	424 976,83	1 318 346,65			
н178У	—	—	424 970,52	1 318 341,16			
н179У	—	—	424 965,79	1 318 337,80			
н223У	—	—	424 952,41	1 318 326,23			
н222У	—	—	424 981,10	1 318 298,58			
14	40 554,43	320 727,38	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:45
:

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
н221У	н177У	46,15	—	согласовано
н177У	н103У	7,13		
н103У	н104У	25,72		
н104У	н105У	7,67		
н105У	н106У	19,34		
н106У	н102У	14,03		
н102У	н178У	8,36		

1	2	3	4	5
н178У	н179У	5,80	—	согласовано
н179У	н223У	17,69		
н223У	н222У	39,85		
н222У	н221У	43,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:45 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 103 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 103,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 103,00
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	31:10:0402002:618
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 31:10:0402006:45 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402006:46				
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			
284	424 934,97	1 318 302,54	—	—	—	—				
285	424 935,41	1 318 302,29	—	—						
286	424 944,43	1 318 292,80	—	—						
287	424 960,30	1 318 279,11	—	—						
288	425 011,65	1 318 236,29	—	—						
289	425 017,26	1 318 231,72	—	—						
290	425 026,25	1 318 251,33	—	—						
291	424 982,97	1 318 291,49	—	—						
292	424 954,28	1 318 319,14	—	—						
н215У	—	—	424 932,71	1 318 309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н216У	—	—	424 942,60	1 318 299,90						
н217У	—	—	424 956,88	1 318 287,36						
н218У	—	—	425 008,96	1 318 243,35						
н219У	—	—	425 012,59	1 318 240,30						
н220У	—	—	425 024,38	1 318 258,42						
н221У	—	—	425 012,79	1 318 269,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	424 981,10	1 318 298,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	424 952,41	1 318 326,23			
284	424 934,97	1 318 302,54	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	14,03	—	согласовано
н216У	н217У	19,00		
н217У	н218У	68,19		
н218У	н219У	4,74		
н219У	н220У	21,62		
н220У	н221У	15,81		
н221У	н222У	43,23		
н222У	н223У	39,85		
н223У	н215У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:46 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №15.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,436 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,436,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 436,00
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	31:10:0402002:1255
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		31:10:0402006:46 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:47		
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
209	40 508,24	320 698,86	—	—	—	—	—
106	40 543,73	320 676,15	—	—			
107	40 554,42	320 688,94	—	—			
108	40 501,08	320 729,25	—	—			
109	40 484,57	320 742,17	—	—			
110	40 475,11	320 751,22	—	—			
105	40 457,92	320 731,31	—	—			
207	40 461,44	320 729,37	—	—			
208	40 482,87	320 717,63	—	—			
н162У	—	—	424 963,28	1 318 256,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н163У	—	—	424 997,80	1 318 231,92			
н218У	—	—	425 008,96	1 318 243,35			
н217У	—	—	424 956,88	1 318 287,36			
н216У	—	—	424 942,60	1 318 299,90			
н215У	—	—	424 932,71	1 318 309,85			
н37У	—	—	424 928,57	1 318 306,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	424 913,48	1 318 291,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	424 914,74	1 318 291,04			
н161У	—	—	424 938,95	1 318 276,04			
209	40 508,24	320 698,86	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:47
:

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
н162У	н163У	42,25	—	согласовано
н163У	н218У	15,97		
н218У	н217У	68,19		
н217У	н216У	19,00		
н216У	н215У	14,03		
н215У	н37У	5,11		
н37У	н38У	21,28		
н38У	н160У	1,49		
н160У	н161У	28,48		
н161У	н162У	31,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:47
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 036 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 036,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 036,00		
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				31:10:0402002:1971		
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					31:10:0402006:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:48 :		
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
193	40 564,49	320 660,40	—	—	—	—	—
194	40 559,70	320 651,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	40 502,17	320 686,04	—	—	—	—	
196	40 491,23	320 693,19	—	—			
197	40 483,43	320 697,28	—	—			
198	40 475,45	320 699,92	—	—			
199	40 471,28	320 700,66	—	—			
200	40 463,12	320 700,49	—	—			
201	40 456,81	320 701,80	—	—			
202	40 457,43	320 705,36	—	—			
203	40 455,98	320 705,68	—	—			
204	40 456,93	320 710,69	—	—			
205	40 453,13	320 711,55	—	—			
206	40 456,73	320 719,75	—	—			
207	40 461,44	320 729,37	—	—			
208	40 482,87	320 717,63	—	—			
209	40 508,24	320 698,86	—	—			
210	40 554,41	320 669,31	—	—			
н151У	—	—	424 911,86	1 318 261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	424 912,70	1 318 264,89			
н153У	—	—	424 911,26	1 318 265,26			
н154У	—	—	424 912,41	1 318 270,30			
н155У	—	—	424 908,73	1 318 271,34			
н156У	—	—	424 912,68	1 318 279,35			
н157У	—	—	424 910,82	1 318 280,25			
н158У	—	—	424 912,19	1 318 282,61			
н159У	—	—	424 910,61	1 318 283,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	424 914,74	1 318 291,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	424 938,95	1 318 276,04			
н162У	—	—	424 963,28	1 318 256,28			
н163У	—	—	424 997,80	1 318 231,92			
н164У	—	—	425 011,99	1 318 220,32			
н165У	—	—	425 006,00	1 318 210,87			
н166У	—	—	424 977,37	1 318 229,49			
н167У	—	—	424 956,23	1 318 243,45			
н168У	—	—	424 949,45	1 318 248,64			
н169У	—	—	424 938,30	1 318 255,45			
н170У	—	—	424 926,53	1 318 259,53			
н171У	—	—	424 918,17	1 318 259,72			
193	40 564,49	320 660,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:48
:

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
н151У	н152У	3,63	—	согласовано
н152У	н153У	1,49		
н153У	н154У	5,17		
н154У	н155У	3,82		
н155У	н156У	8,93		
н156У	н157У	2,07		

1	2	3	4	5
н157У	н158У	2,73	—	согласовано
н158У	н159У	1,79		
н159У	н160У	8,64		
н160У	н161У	28,48		
н161У	н162У	31,34		
н162У	н163У	42,25		
н163У	н164У	18,33		
н164У	н165У	11,19		
н165У	н166У	34,15		
н166У	н167У	25,33		
н167У	н168У	8,54		
н168У	н169У	13,07		
н169У	н170У	12,46		
н170У	н171У	8,36		
н171У	н151У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:48 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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				31:10:0402002:310		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 801438593/2511, документ выдан Отдел судебных приставов по Находкинскому городскому округу Управления Федеральной службы судебных приставов России по Приморскому краю (УФССП России Приморскому краю)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402006:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Система координат МСК-31					31:10:0402006:49 : 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
231	425 037,61	1 318 172,73	—	—	—	—	—
232	424 997,35	1 318 197,32	—	—			
233	424 952,31	1 318 223,13	—	—			
234	424 934,46	1 318 232,51	—	—			
235	424 923,13	1 318 231,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
236	424 920,19	1 318 257,06	—	—	—	—	—	
237	424 932,84	1 318 256,14	—	—				
238	424 933,91	1 318 256,43	—	—				
239	424 943,88	1 318 253,27	—	—				
240	424 962,87	1 318 240,63	—	—				
241	425 006,98	1 318 210,43	—	—				
242	425 038,74	1 318 189,48	—	—				
н173У	—	—	424 918,05	1 318 235,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н187У	—	—	424 916,94	1 318 235,28				
н188У	—	—	424 914,83	1 318 251,26				
н189У	—	—	424 913,82	1 318 251,60				
н190У	—	—	424 913,10	1 318 258,74				
н191У	—	—	424 927,07	1 318 258,57				
н192У	—	—	424 937,48	1 318 254,57				
н193У	—	—	424 950,56	1 318 246,27				
н194У	—	—	424 956,44	1 318 241,96				
н195У	—	—	424 976,87	1 318 227,95				
н196У	—	—	424 997,18	1 318 213,81				
н197У	—	—	425 014,12	1 318 202,19				
н198У	—	—	425 040,58	1 318 184,54				
н199У	—	—	425 037,46	1 318 169,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	425 008,96	1 318 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	424 991,60	1 318 199,37			
н175У	—	—	424 946,56	1 318 225,18			
н174У	—	—	424 928,71	1 318 234,56			
231	425 037,61	1 318 172,73	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:49
:

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
н173У	н187У	1,12	—	согласовано
н187У	н188У	16,12		
н188У	н189У	1,07		
н189У	н190У	7,18		
н190У	н191У	13,97		
н191У	н192У	11,15		
н192У	н193У	15,49		
н193У	н194У	7,29		
н194У	н195У	24,77		
н195У	н196У	24,75		
н196У	н197У	20,54		
н197У	н198У	31,81		
н198У	н199У	15,13		
н199У	н177У	34,21		
н177У	н176У	20,40		
н176У	н175У	51,91		
н175У	н174У	20,16		
н174У	н173У	10,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:49
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №9.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,512 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,512,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:938
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 31:10:0402006:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:50 :

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
н172У	—	—	424 922,71	1 318 208,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	424 918,05	1 318 235,41			
н174У	—	—	424 928,71	1 318 234,56			
н175У	—	—	424 946,56	1 318 225,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	424 991,60	1 318 199,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	425 008,96	1 318 188,66			
211	425 001,76	1 318 171,60	425 001,76	1 318 171,60			
212	424 981,26	1 318 182,77	424 981,26	1 318 182,77			
н178У	—	—	424 932,24	1 318 207,12			
н172У	—	—	424 922,71	1 318 208,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:50 :

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
н172У	н173У	27,23	—	согласовано
н173У	н174У	10,69		
н174У	н175У	20,16		
н175У	н176У	51,91		
н176У	н177У	20,40		
н177У	211	18,52		
211	212	23,35		
212	н178У	54,73		
н178У	н172У	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:50 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №7

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 036 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
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	36
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	31:10:0402002:143
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 авиааэродромной 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		31:10:0402006:50 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:51		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	424 931,71	1 318 175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	424 932,56	1 318 182,87			
н163У	—	—	424 927,17	1 318 183,17			
н164У	—	—	424 927,84	1 318 196,94			
н165У	—	—	424 924,45	1 318 196,94			
н172У	—	—	424 922,71	1 318 208,58			
н178У	—	—	424 932,24	1 318 207,12			
212	424 981,26	1 318 182,77	424 981,26	1 318 182,77			
211	425 001,76	1 318 171,60	425 001,76	1 318 171,60			
н167У	—	—	425 008,05	1 318 167,71			
н97У	—	—	424 994,50	1 318 140,97			
н98У	—	—	424 969,17	1 318 154,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	424 931,71	1 318 175,30	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					31:10:0402006:51		
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		
н99У	н162У	7,62	—		согласовано		
н162У	н163У	5,40					
н163У	н164У	13,79					
н164У	н165У	3,39					
н165У	н172У	11,77					
н172У	н178У	9,64					
н178У	212	54,73					
212	211	23,35					
211	н167У	7,40					
н167У	н97У	29,98					
н97У	н98У	28,69					
н98У	н99У	42,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:51		
№ 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						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 5		
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				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$		

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				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				31:10:0402002:1264		
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					31:10:0402006:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:52 :		
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
н96У	—	—	425 018,65	1 318 116,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	425 023,49	1 318 125,57	425 023,49	1 318 125,57		—	
н97У	—	—	424 994,50	1 318 140,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	424 969,17	1 318 154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	424 931,71	1 318 175,30			
н100У	—	—	424 929,50	1 318 165,44			
н101У	—	—	424 964,63	1 318 146,02			
н96У	—	—	425 018,65	1 318 116,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	269	9,97	—	согласовано
269	н97У	32,83		
н97У	н98У	28,69		
н98У	н99У	42,88		
н99У	н100У	10,10		
н100У	н101У	40,14		
н101У	н96У	61,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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		31:10:0402006:52 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:54		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	424 984,10	1 318 064,84	424 984,10	1 318 064,84	—	—	—
н26У	—	—	425 003,17	1 318 091,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	424 942,35	1 318 127,73			
н28У	—	—	424 927,03	1 318 134,03			
н29У	—	—	424 923,56	1 318 135,05			
227	424 916,76	1 318 108,25	424 916,76	1 318 108,25			
228	424 917,02	1 318 097,81	424 917,02	1 318 097,81			
226	424 984,10	1 318 064,84	424 984,10	1 318 064,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:54		
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			
226	н26У	33,03	—	согласовано			
н26У	н27У	70,64					
н27У	н28У	16,56					
н28У	н29У	3,62					
н29У	227	27,65					
227	228	10,44					
228	226	74,74					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:54 :		
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:2009
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 31:10:0402006:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:3 :

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
306	40 678,80	321 146,04	—	—	—	—	—
307	40 706,01	321 168,92	—	—			
308	40 730,38	321 130,64	—	—			
309	40 711,24	321 116,24	—	—			
310	40 709,00	321 121,12	—	—			
311	40 702,34	321 116,86	—	—			
н224У	—	—	425 205,41	1 318 675,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	425 196,04	1 318 669,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	425 185,78	1 318 662,66			
н227У	—	—	425 183,04	1 318 666,91			
н228У	—	—	425 176,84	1 318 663,75			
н229У	—	—	425 169,32	1 318 674,02			
н230У	—	—	425 155,02	1 318 694,11			
н231У	—	—	425 183,09	1 318 715,84			
н232У	—	—	425 196,43	1 318 691,51			
306	40 678,80	321 146,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:3
:

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
н224У	н225У	11,35	—	согласовано
н225У	н226У	12,32		
н226У	н227У	5,06		
н227У	н228У	6,96		
н228У	н229У	12,73		
н229У	н230У	24,66		
н230У	н231У	35,50		
н231У	н232У	27,75		
н232У	н224У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:3
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 66
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,420 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,420,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:620
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		31:10:0402006:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:5		
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
306	40 678,80	321 146,04	—	—	—	—	—
336	40 721,48	321 181,94	—	—			
337	40 707,46	321 196,21	—	—			
338	40 661,88	321 157,20	—	—			
339	40 689,09	321 124,10	—	—			
340	40 693,67	321 127,61	—	—			
н54У	—	—	425 199,06	1 318 728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н154У	—	—	425 186,34	1 318 743,93			
н155У	—	—	425 153,78	1 318 717,87			
н168У	—	—	425 137,86	1 318 706,01			
н169У	—	—	425 153,47	1 318 684,10			
н170У	—	—	425 162,40	1 318 671,70			
н171У	—	—	425 163,17	1 318 670,41			
н229У	—	—	425 169,32	1 318 674,02			
н230У	—	—	425 155,02	1 318 694,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	425 183,09	1 318 715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	40 678,80	321 146,04	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402006:5	
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		
н54У	н154У	20,33	—		согласовано		
н154У	н155У	41,70					
н155У	н168У	19,85					
н168У	н169У	26,90					
н169У	н170У	15,28					
н170У	н171У	1,50					
н171У	н229У	7,13					
н229У	н230У	24,66					
н230У	н231У	35,50					
н231У	н54У	20,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0402006:5	
№ 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						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 37		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1 404 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 404,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 337,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				67		
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				—		
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					31:10:0402006:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	40 661,61	321 184,58	—	—	—	—	—
332	40 690,81	321 208,05	—	—			
333	40 703,44	321 192,77	—	—			
334	40 673,84	321 167,43	—	—			
н154У	—	—	425 186,34	1 318 743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	425 153,78	1 318 717,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	425 141,95	1 318 734,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	425 174,11	1 318 759,01			
331	40 661,61	321 184,58	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:6		
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		
н154У	н155У	41,70	—		согласовано		
н155У	н156У	20,58					
н156У	н157У	40,31					
н157У	н154У	19,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:6		
№ 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						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				819 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(819,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				780,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402006:6		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:10		
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
1	425 173,04	1 318 655,19	—	—	—	—	—
2	425 168,08	1 318 663,92	—	—			
3	425 161,92	1 318 673,75	—	—			
4	425 154,98	1 318 683,64	—	—			
5	425 114,37	1 318 739,53	—	—			
6	425 075,44	1 318 793,10	—	—			
7	425 058,57	1 318 780,06	—	—			
8	425 096,17	1 318 727,31	—	—			
9	425 121,11	1 318 692,16	—	—			
10	425 135,95	1 318 670,57	—	—			
11	425 147,46	1 318 653,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	425 152,59	1 318 646,59	—	—	—	—	—
13	425 155,55	1 318 642,40	—	—			
н401У	—	—	425 172,87	1 318 654,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н402У	—	—	425 169,71	1 318 659,78			
н171У	—	—	425 163,17	1 318 670,41			
н170У	—	—	425 162,40	1 318 671,70			
н169У	—	—	425 153,47	1 318 684,10			
н168У	—	—	425 137,86	1 318 706,01			
н403У	—	—	425 114,14	1 318 738,71			
н404У	—	—	425 074,89	1 318 792,68			
н405У	—	—	425 057,80	1 318 780,15			
н406У	—	—	425 095,94	1 318 726,49			
н395У	—	—	425 120,88	1 318 691,34			
н394У	—	—	425 135,72	1 318 669,75			
н198О	—	—	425 147,23	1 318 652,76			
н197О	—	—	425 152,36	1 318 645,77			
н393У	—	—	425 155,32	1 318 641,58			Закрепление отсутствует
1	425 173,04	1 318 655,19	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:10 :

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
н401У	н402У	5,86	—	согласовано
н402У	н171У	12,48		
н171У	н170У	1,50		
н170У	н169У	15,28		
н169У	н168У	26,90		
н168У	н403У	40,40		
н403У	н404У	66,73		
н404У	н405У	21,19		
н405У	н406У	65,83		
н406У	н395У	43,10		
н395У	н394У	26,20		
н394У	н198О	20,52		
н198О	н197О	8,67		
н197О	н393У	5,13		
н393У	н401У	22,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:10 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,740 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,740,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 740,00
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	31:10:0402002:463
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		31:10:0402006:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:12		
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
13	425 155,55	1 318 642,40	—	—	—	—	—
12	425 152,59	1 318 646,59	—	—			
11	425 147,46	1 318 653,58	—	—			
10	425 135,95	1 318 670,57	—	—			
9	425 121,11	1 318 692,16	—	—			
14	425 110,21	1 318 685,55	—	—			
15	425 086,64	1 318 719,09	—	—			
16	425 071,15	1 318 740,52	—	—			
17	425 047,78	1 318 772,83	—	—			
18	425 038,86	1 318 766,27	—	—			
19	425 069,21	1 318 725,17	—	—			
20	425 087,99	1 318 698,93	—	—			
21	425 110,22	1 318 665,13	—	—			
22	425 123,14	1 318 646,86	—	—			
23	425 136,62	1 318 628,64	—	—			
н393У	—	—	425 155,32	1 318 641,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н197О	—	—	425 152,36	1 318 645,77			—
н198О	—	—	425 147,23	1 318 652,76			
н394У	—	—	425 135,72	1 318 669,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	425 120,88	1 318 691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	425 110,20	1 318 684,18			
н397У	—	—	425 086,41	1 318 718,27			
н398У	—	—	425 070,92	1 318 739,70			
н399У	—	—	425 048,61	1 318 770,25			
н400У	—	—	425 040,29	1 318 763,79			
н194У	—	—	425 083,37	1 318 704,12			
н195У	—	—	425 087,76	1 318 698,11			
н196У	—	—	425 107,97	1 318 666,26			
н193У	—	—	425 136,88	1 318 626,87			
13	425 155,55	1 318 642,40	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н393У	н197О	5,13	—		согласовано		
н197О	н198О	8,67					
н198О	н394У	20,52					
н394У	н395У	26,20					
н395У	н396У	12,86					
н396У	н397У	41,57					
н397У	н398У	26,44					
н398У	н399У	37,83					
н399У	н400У	10,53					

1	2	3	4	5
н400У	н194У	73,60	—	согласовано
н194У	н195У	7,44		
н195У	н196У	37,72		
н196У	н193У	48,86		
н193У	н393У	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:12 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №62.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,620 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,620,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 620,00
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	31:10:0402002:766
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 31:10:0402006:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:13 :

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
46	40 632,11	321 153,57	—	—	—	—	—
47	40 658,76	321 116,86	—	—			
48	40 671,58	321 099,40	—	—			
49	40 670,97	321 096,72	—	—			
34	40 655,52	321 080,34	—	—			
50	40 642,56	321 104,11	—	—			
51	40 615,36	321 141,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	425 136,88	1 318 626,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н145У	—	—	425 123,90	1 318 612,42			—
н153У	—	—	425 117,05	1 318 620,87			
н152У	—	—	425 104,68	1 318 638,24			
н151У	—	—	425 094,32	1 318 653,34			
н150У	—	—	425 067,53	1 318 691,81			
н194У	—	—	425 083,37	1 318 704,12			
н195У	—	—	425 087,76	1 318 698,11			
н196У	—	—	425 107,97	1 318 666,26			
46	40 632,11	321 153,57	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н145У	19,42	—	согласовано
н145У	н153У	10,88		
н153У	н152У	21,32		
н152У	н151У	18,31		
н151У	н150У	46,88		
н150У	н194У	20,06		
н194У	н195У	7,44		
н195У	н196У	37,72		
н196У	н193У	48,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:13 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,850 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:142
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		31:10:0402006:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:15		
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
28	40 571,85	321 177,08	—	—	—	—	—
35	40 622,85	321 109,16	—	—			
34	40 655,52	321 080,34	—	—			
33	40 644,79	321 052,26	—	—			
32	40 603,15	321 105,67	—	—			
31	40 555,41	321 165,69	—	—			
30	40 534,36	321 190,72	—	—			
29	40 550,19	321 206,41	—	—			
н145У	—	—	425 123,90	1 318 612,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	425 124,16	1 318 611,15			
н210У	—	—	425 113,88	1 318 595,24			
н211У	—	—	425 106,02	1 318 603,97			
н212У	—	—	425 097,74	1 318 617,61			
н213У	—	—	425 082,14	1 318 642,21			
н214У	—	—	425 052,58	1 318 681,27			
н147У	—	—	425 035,01	1 318 703,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	425 002,47	1 318 744,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	425 020,06	1 318 759,50			
н150У	—	—	425 067,53	1 318 691,81			
н151У	—	—	425 094,32	1 318 653,34			
н152У	—	—	425 104,68	1 318 638,24			
н153У	—	—	425 117,05	1 318 620,87			
28	40 571,85	321 177,08	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:15 :

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
н145У	н146У	1,30	—	согласовано
н146У	н210У	18,94		
н210У	н211У	11,75		
н211У	н212У	15,96		
н212У	н213У	29,13		
н213У	н214У	48,98		
н214У	н147У	28,67		
н147У	н148У	52,11		
н148У	н149У	23,04		
н149У	н150У	82,68		
н150У	н151У	46,88		
н151У	н152У	18,31		
н152У	н153У	21,32		
н153У	н145У	10,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:15 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, 58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,460 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,460,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:141
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		31:10:0402006:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:20			:	
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		
320	425 043,98	1 318 548,48	425 043,98	1 318 548,48	—	—	—		
321	425 024,69	1 318 570,70	425 024,69	1 318 570,70					
322	425 025,71	1 318 571,82	425 025,71	1 318 571,82					
н233У	—	—	425 023,23	1 318 574,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
323	425 004,67	1 318 594,77	425 004,67	1 318 594,77					
324	424 995,18	1 318 607,71	424 995,18	1 318 607,71					
325	424 965,03	1 318 649,36	424 965,03	1 318 649,36					
326	424 958,98	1 318 593,87	424 958,98	1 318 593,87	—	—			
327	424 984,78	1 318 557,83	424 984,78	1 318 557,83					
328	425 009,40	1 318 523,43	425 009,40	1 318 523,43					
329	425 023,81	1 318 533,90	425 023,81	1 318 533,90					
320	425 043,98	1 318 548,48	425 043,98	1 318 548,48					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:20			:	
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				
320	321	29,43	—		согласовано				
321	322	1,51							
322	н233У	3,67							
н233У	323	27,47							

1	2	3	4	5
323	324	16,05	—	согласовано
324	325	51,42		
325	326	55,82		
326	327	44,32		
327	328	42,30		
328	329	17,81		
329	320	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:20 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,200 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
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	31:10:0402002:1266; 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	<p>На земельном участке расположен жилой дом общей площадью 30 кв.м.. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права № 784435, документ выдан Управление Федеральной регистрационной службы по Белгородской обл. 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>На земельном участке расположен объект жилой застройки. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, документ выдан Яковлевский филиал ГУП Белгородской обл. "Белоблтехинвентаризация"</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402006:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
5	40 462,25	320 987,00	—	—	—	—	—
6	40 537,20	320 896,77	—	—			
7	40 545,42	320 886,45	—	—			
8	40 547,41	320 884,19	—	—			
9	40 558,72	320 869,69	—	—			
10	40 571,63	320 855,49	—	—			
11	40 584,14	320 866,23	—	—			
12	40 549,48	320 907,40	—	—			
13	40 469,95	321 009,42	—	—			
н112У	—	—	424 928,09	1 318 535,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н111У	—	—	424 985,38	1 318 460,14			
н110У	—	—	425 022,25	1 318 411,71			
н118У	—	—	425 028,14	1 318 405,24			
н119У	—	—	425 030,24	1 318 403,89			
н120У	—	—	425 042,03	1 318 415,25			
н75У	—	—	425 041,53	1 318 416,09			
н86У	—	—	425 033,64	1 318 424,47			
н85У	—	—	425 022,82	1 318 437,40			
н84У	—	—	424 997,31	1 318 469,96			
н83У	—	—	424 979,28	1 318 495,55			
н121У	—	—	424 935,27	1 318 558,04			
5	40 462,25	320 987,00	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0402006:28		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н112У	н111У	94,58	—	согласовано		
н111У	н110У	60,87				
н110У	н118У	8,75				
н118У	н119У	2,50				
н119У	н120У	16,37				
н120У	н75У	0,98				
н75У	н86У	11,51				
н86У	н85У	16,86				
н85У	н84У	41,36				
н84У	н83У	31,30				
н83У	н121У	76,43				
н121У	н112У	23,76				
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					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 44			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 900 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 900,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 136,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		236			

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				31:10:0402002:139		
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					31:10:0402006:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	40 437,00	320 901,35	—	—	—	—	—
2	40 514,34	320 816,91	—	—			
3	40 536,12	320 837,55	—	—			
4	40 450,47	320 932,23	—	—			
н22У	—	—	424 899,44	1 318 445,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	424 972,65	1 318 357,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	424 995,38	1 318 376,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	424 914,36	1 318 475,46			
1	40 437,00	320 901,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	114,46	—	согласовано
н23У	н24У	29,99		
н24У	н25У	127,63		
н25У	н22У	33,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:31
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 675 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,675,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402006:31		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:34		
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
36	40 651,78	321 000,84	—	—	—	—	—
37	40 678,69	321 044,53	—	—			
38	40 689,52	321 061,02	—	—			
39	40 674,01	321 078,15	—	—			
40	40 661,87	321 063,01	—	—			
41	40 647,94	321 040,35	—	—			
42	40 630,63	321 013,24	—	—			
43	40 633,73	321 008,73	—	—			
44	40 635,09	321 004,59	—	—			
45	40 645,19	320 991,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	425 091,37	1 318 541,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	425 106,51	1 318 520,97			
н185У	—	—	425 116,95	1 318 529,18			
н184У	—	—	425 117,95	1 318 532,17			
н183У	—	—	425 119,31	1 318 537,72			
н182У	—	—	425 134,40	1 318 562,47			
н181У	—	—	425 141,93	1 318 572,24			
н180У	—	—	425 149,05	1 318 581,50			
н179У	—	—	425 152,08	1 318 586,66			
н72У	—	—	425 131,23	1 318 599,58			
н73У	—	—	425 122,54	1 318 590,75			
н74У	—	—	425 103,35	1 318 559,43			
36	40 651,78	321 000,84	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:34 :

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
н71У	н186У	25,36	—	согласовано
н186У	н185У	13,28		
н185У	н184У	3,15		
н184У	н183У	5,71		
н183У	н182У	28,99		
н182У	н181У	12,34		

1	2	3	4	5
н181У	н180У	11,68	—	согласовано
н180У	н179У	5,98		
н179У	н72У	24,53		
н72У	н73У	12,39		
н73У	н74У	36,73		
н74У	н71У	21,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:34 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,936 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,936,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402006:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:38		
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
н354У	—	—	425 160,70	1 318 427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	425 117,70	1 318 447,00	425 117,70	1 318 447,00			
356	425 111,24	1 318 457,14	425 111,24	1 318 457,14			
4	425 101,07	1 318 464,07	—	—			
5	425 093,97	1 318 461,16	—	—			
6	425 082,72	1 318 449,22	—	—			
7	425 079,32	1 318 446,07	—	—			
8	425 074,06	1 318 440,93	—	—			
9	425 097,09	1 318 425,94	—	—			
10	425 146,56	1 318 399,65	—	—			
1	425 165,16	1 318 426,05	—	—			
н357У	—	—	425 100,16	1 318 463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	425 093,45	1 318 460,00			
н359У	—	—	425 086,71	1 318 452,50			
н351У	—	—	425 074,27	1 318 438,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	425 098,70	1 318 422,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	425 147,19	1 318 399,30			
н354У	—	—	425 160,70	1 318 427,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	355	47,19	—	согласовано
355	356	12,02		
356	н357У	12,73		
н357У	н358У	7,53		
н358У	н359У	10,08		
н359У	н351У	18,45		
н351У	н350У	29,27		
н350У	н349У	53,86		
н349У	н354У	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:38 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №27
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$

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	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	31:10:0402002:1259; 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	—

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>На земельном участке расположен жилой дом, общей площадью 41,3 кв.м.. Обременение возникает на основании: Описание земельных участков № 1011, документ выдан Яковлевский филиал ГОУТИ "Белоблтехинвентаризация"</p> <p>На земельном участке расположены нежилые здания, общей площадью 94,4 кв.м.. Обременение возникает на основании: Описание земельных участков № 1011, документ выдан Яковлевский филиал ГОУТИ "Белоблтехинвентаризация"</p> <p>На земельном участке расположен жилой дом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1011, документ выдан Яковлевское БТИ филиал ГОУТИ "Белоблтехинвентаризации"</p> <p>На земельном участке расположены нежилые здания. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1011, документ выдан Яковлевское БТИ филиал ГОУТИ "Белоблтехинвентаризации"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402006:38 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:39		
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	425 148,65	1 318 398,49	—	—	—	—	—
10	425 146,56	1 318 399,65	—	—			
9	425 097,09	1 318 425,94	—	—			
8	425 074,06	1 318 440,93	—	—			
5	425 057,28	1 318 423,30	—	—			
6	425 067,06	1 318 414,92	—	—			
7	425 076,96	1 318 409,43	—	—			
8	425 126,34	1 318 381,37	—	—			
9	425 135,92	1 318 376,09	—	—			
н348У	—	—	425 157,06	1 318 394,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н349У	—	—	425 147,19	1 318 399,30			
н350У	—	—	425 098,70	1 318 422,75			
н351У	—	—	425 074,27	1 318 438,88			
н352У	—	—	425 069,21	1 318 433,64			
н285У	—	—	425 058,62	1 318 420,35			
н284У	—	—	425 069,50	1 318 412,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	425 140,66	1 318 377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	425 147,77	1 318 374,24			
1	425 148,65	1 318 398,49	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	11,08	—	согласовано
н349У	н350У	53,86		
н350У	н351У	29,27		
н351У	н352У	7,28		
н352У	н285У	16,99		
н285У	н284У	13,62		
н284У	н283У	79,05		
н283У	н353У	7,92		
н353У	н348У	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:39 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,225 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,225,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 225,00
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	31:10:0402002:619; 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		31:10:0402006:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:40		
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
9	425 135,92	1 318 376,09	—	—	—	—	—
8	425 126,34	1 318 381,37	—	—			
7	425 076,96	1 318 409,43	—	—			
6	425 067,06	1 318 414,92	—	—			
5	425 057,28	1 318 423,30	—	—			
1571	425 047,02	1 318 413,82	—	—			
1572	425 058,81	1 318 403,98	—	—			
1573	425 118,28	1 318 367,35	—	—			
1574	425 127,10	1 318 361,90	—	—			
н283У	—	—	425 140,66	1 318 377,73			
н284У	—	—	425 069,50	1 318 412,16			
н285У	—	—	425 058,62	1 318 420,35			
н286У	—	—	425 049,55	1 318 409,64			
н287У	—	—	425 061,95	1 318 400,72			
н288У	—	—	425 119,11	1 318 370,24			
н289У	—	—	425 132,44	1 318 363,66			
9	425 135,92	1 318 376,09	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0402006:40		:
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		
н283У	н284У	79,05	—	согласовано		
н284У	н285У	13,62				
н285У	н286У	14,03				
н286У	н287У	15,28				
н287У	н288У	64,78				
н288У	н289У	14,87				
н289У	н283У	16,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0402006:40		:
№ 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					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Белгородская обл., р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №23А			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 400 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 400,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00			
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		31:10:0000000:580			
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 31:10:0402006:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:1 :
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
258	40 711,78	321 093,50	—	—	—	—	—
259	40 725,34	321 093,24	—	—			
260	40 744,88	321 108,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	40 759,24	321 092,89	—	—	—	—	—
262	40 784,15	321 125,59	—	—			
263	40 777,09	321 153,72	—	—			
264	40 764,29	321 150,42	—	—			
265	40 722,59	321 116,49	—	—			
266	40 709,33	321 104,12	—	—			
267	40 710,19	321 103,02	—	—			
268	40 706,95	321 100,78	—	—			
н87У	—	—	425 185,29	1 318 639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н88У	—	—	425 199,21	1 318 637,86			
н89У	—	—	425 218,79	1 318 652,46			
н90У	—	—	425 231,91	1 318 638,43			
н91У	—	—	425 267,19	1 318 679,79			
н92У	—	—	425 254,53	1 318 695,65			
н93У	—	—	425 236,66	1 318 694,58			
н94У	—	—	425 188,25	1 318 656,02			
н95У	—	—	425 179,18	1 318 648,71			
258	40 711,78	321 093,50	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:1
:

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
н87У	н88У	14,00	—	согласовано
н88У	н89У	24,42		
н89У	н90У	19,21		

1	2	3	4	5
н90У	н91У	54,36	—	согласовано
н91У	н92У	20,29		
н92У	н93У	17,90		
н93У	н94У	61,89		
н94У	н95У	11,65		
н95У	н87У	11,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402006:1 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,558 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,558,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0402006:1 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0402006:2 :			
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	
264	40 688,97	321 048,70	—	—	—	—	—	
265	40 671,54	321 069,84	—	—				
266	40 674,26	321 072,04	—	—				
267	40 688,50	321 082,52	—	—				
268	40 698,11	321 069,21	—	—				
269	40 699,20	321 060,23	—	—				
270	40 716,33	321 040,64	—	—				
271	40 736,83	321 023,32	—	—				
272	40 730,08	321 012,07	—	—				
273	40 713,39	321 022,84	—	—				
274	40 694,53	321 040,61	—	—				
н200У	—	—	425 145,71	1 318 622,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н201У	—	—	425 160,29	1 318 632,79				
н202У	—	—	425 169,01	1 318 619,36				
н203У	—	—	425 167,35	1 318 613,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	425 188,15	1 318 586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	425 200,74	1 318 572,63			
н206У	—	—	425 191,10	1 318 560,40			
н207У	—	—	425 179,71	1 318 569,20			
н208У	—	—	425 148,49	1 318 610,78			
н209У	—	—	425 150,72	1 318 614,66			
264	40 688,97	321 048,70	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:2
:

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
н200У	н201У	17,57	—	согласовано
н201У	н202У	16,01		
н202У	н203У	5,64		
н203У	н204У	34,54		
н204У	н205У	18,65		
н205У	н206У	15,57		
н206У	н207У	14,39		
н207У	н208У	52,00		
н208У	н209У	4,48		
н209У	н200У	9,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0402006:2
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, № 37 а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,322 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 322,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1255
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 57.6 кв.м. 31:10:00:00:12713/110/21:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права № 478170
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402006:2 :
1.	—	

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

31:10:0402006:58

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
н158У	—	—	425 329,08	1 318 735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	425 316,84	1 318 755,14			
н160У	—	—	425 257,79	1 318 714,37			
н161У	—	—	425 270,51	1 318 696,73			
н158У	—	—	425 329,08	1 318 735,19			

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

31:10:0402006:58

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
н158У	н159У	23,41	—	согласовано
н159У	н160У	71,76		
н160У	н161У	21,75		
н161У	н158У	70,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0402006:58

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Ковалевка, №37б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402006:60; 31:10:0402006:63
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0402006:58 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:136 :								
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
n1475O	—	—	—	425 136,53	1 318 485,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1476O	—	—	—	425 131,74	1 318 490,43	—		
n1477O	—	—	—	425 138,41	1 318 496,38	—		
n1478O	—	—	—	425 143,20	1 318 491,01	—		
n1475O	—	—	—	425 136,53	1 318 485,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:136 :								
№ 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				31:10:0402006:36			
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 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:138 :								
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
n1487O	—	—	—	425 106,68	1 318 525,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1488O	—	—	—	425 103,54	1 318 529,60	—		
n1489O	—	—	—	425 108,25	1 318 532,90	—		
n1490O	—	—	—	425 111,40	1 318 528,41	—		
n1487O	—	—	—	425 106,68	1 318 525,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:138 :								
№ 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	31:10:0402006:34
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, Ковалевка ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:139 :

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
n1387O	—	—	—	425 034,68	1 318 410,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1388O	—	—	—	425 040,71	1 318 416,63	—		
n1389O	—	—	—	425 033,88	1 318 423,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390О	—	—	—	425 027,85	1 318 417,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1387О	—	—	—	425 034,68	1 318 410,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:139 :

№ 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	31:10:0402006:28
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 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:141	
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
н1491О	—	—	—	425 121,34	1 318 612,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1492О	—	—	—	425 113,60	1 318 606,94	—		
н1493О	—	—	—	425 108,98	1 318 613,00	—		
н1494О	—	—	—	425 116,72	1 318 618,90	—		
н1491О	—	—	—	425 121,34	1 318 612,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:141								
№ 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				31:10:0402006:15			
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 58		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:142 :								
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
н1499О	—	—	—	425 129,11	1 318 623,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500О	—	—	—	425 133,24	1 318 626,76	—		
н1501О	—	—	—	425 128,38	1 318 633,38	—		
н1502О	—	—	—	425 121,46	1 318 628,31	—		
н1503О	—	—	—	425 123,74	1 318 625,21	—		
н1504О	—	—	—	425 126,53	1 318 627,26	—		
н1499О	—	—	—	425 129,11	1 318 623,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:142 :									
№ 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					31:10:0402006:13			
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 60			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:142 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:143 :									
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	
n1445O	—	—	—	424 934,16	1 318 223,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1446О	—	—	—	424 927,31	1 318 224,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1447О	—	—	—	424 925,46	1 318 209,34	—		
н1448О	—	—	—	424 932,31	1 318 208,49	—		
н1445О	—	—	—	424 934,16	1 318 223,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402006:50
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:308	
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
н1409О	—	—	—	425 053,43	1 318 396,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410О	—	—	—	425 056,93	1 318 401,00	—		
н1411О	—	—	—	425 049,72	1 318 406,97	—		
н1412О	—	—	—	425 046,23	1 318 402,76	—		
н1409О	—	—	—	425 053,43	1 318 396,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:10:0402002:308								
№ 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				31:10:0402006:41			
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 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:310 :								
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
н156О	—	—	—	424 912,68	1 318 279,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1442О	—	—	—	424 920,04	1 318 275,19	—		
н1443О	—	—	—	424 924,72	1 318 283,46	—		
н1444О	—	—	—	424 917,36	1 318 287,63	—		
н156О	—	—	—	424 912,68	1 318 279,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:310 :								
№ 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	31:10:0402006:48
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 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:311 :

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
н1479О	—	—	—	425 121,85	1 318 502,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480О	—	—	—	425 118,54	1 318 506,78	—		
н1481О	—	—	—	425 125,47	1 318 511,63	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:313:

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
н1377О	—	—	—	424 941,52	1 318 337,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1378О	—	—	—	424 946,59	1 318 340,62	—		
н1379О	—	—	—	424 941,69	1 318 348,10	—		
н1380О	—	—	—	424 934,98	1 318 343,71	—		
н1381О	—	—	—	424 937,31	1 318 340,15	—		
н1382О	—	—	—	424 938,97	1 318 341,53	—		
н1377О	—	—	—	424 941,52	1 318 337,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:313:

№ 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	31:10:0402006:33

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 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:313 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:315 :										
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		
н1532О	—	—	—	425 085,58	1 318 470,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1533О	—	—	—	425 078,50	1 318 477,04	—				
н1534О	—	—	—	425 073,21	1 318 471,58	—				
н1535О	—	—	—	425 078,12	1 318 466,82	—				
н1536О	—	—	—	425 080,26	1 318 469,03	—				
н1537О	—	—	—	425 082,43	1 318 466,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1532O	—	—	—	425 085,58	1 318 470,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:315 :

№ 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 1104, Кадастровый номер 31:10:00 00 000:0000:001104-00/001:0001/A, Условный номер 31:10:00:00:111/50/1104:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402006
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 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:460 :

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
н1509О	—	—	—	425 204,21	1 318 651,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510О	—	—	—	425 198,63	1 318 658,58	—		
н1511О	—	—	—	425 190,19	1 318 651,54	—		
н1512О	—	—	—	425 195,77	1 318 644,84	—		
н1509О	—	—	—	425 204,21	1 318 651,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:460 :

№ 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	31:10:0402006:1
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 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:463	
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
n1528O	—	—	—	425 160,66	1 318 654,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1529O	—	—	—	425 168,50	1 318 658,80	—		
n1530O	—	—	—	425 164,89	1 318 664,95	—		
n1531O	—	—	—	425 157,05	1 318 660,34	—		
n1528O	—	—	—	425 160,66	1 318 654,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:10:0402002:463								
№ 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 1110, Условный номер 31:10600:006111/1110/21:0000/A			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0402006:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0402006			

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 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:463 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:619 :								
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
n1405O	—	—	—	425 073,30	1 318 422,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1406O	—	—	—	425 076,87	1 318 427,17	—		
n1407O	—	—	—	425 071,05	1 318 431,99	—		
n1408O	—	—	—	425 067,48	1 318 427,69	—		
n1405O	—	—	—	425 073,30	1 318 422,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:619 :								
№ 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	31:10:0402006:39
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 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:620 :

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
n1519O	—	—	—	425 200,65	1 318 677,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1520O	—	—	—	425 196,51	1 318 685,17	—		
n1521O	—	—	—	425 188,04	1 318 680,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	—	—	—	425 190,33	1 318 676,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1523О	—	—	—	425 192,08	1 318 677,31	—		
н1523О	—	—	—	425 193,93	1 318 673,94	—		
н1519О	—	—	—	425 200,65	1 318 677,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:620 :

№ 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	31:10:0402006:3
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 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:766	
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
н197О	—	—	—	425 152,36	1 318 645,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198О	—	—	—	425 147,23	1 318 652,76	—		
н1497О	—	—	—	425 141,19	1 318 648,33	—		
н1498О	—	—	—	425 146,32	1 318 641,34	—		
н197О	—	—	—	425 152,36	1 318 645,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:10:0402002:766								
№ 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				31:10:0402006:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0101001			

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 62		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:766 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:767 :								
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
n1513O	—	—	—	425 217,86	1 318 690,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1514O	—	—	—	425 213,45	1 318 688,73	—		
n1515O	—	—	—	425 212,17	1 318 692,84	—		
n1516O	—	—	—	425 210,36	1 318 692,28	—		
n1517O	—	—	—	425 209,64	1 318 694,61	—		
n1518O	—	—	—	425 215,84	1 318 696,55	—		
n1513O	—	—	—	425 217,86	1 318 690,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:767 :									
№ 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					31:10:0402006:4			
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 68			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:767 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:936 :									
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	
н108О	—	—	—	425 023,66	1 318 401,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	425 028,14	1 318 405,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	425 022,25	1 318 411,71	—		
н1386О	—	—	—	425 017,77	1 318 407,64	—		
н108О	—	—	—	425 023,66	1 318 401,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:936 :

№ 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 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:1101	
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
n1413O	—	—	—	425 033,83	1 318 377,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1414O	—	—	—	425 039,28	1 318 384,18	—		
n1415O	—	—	—	425 032,22	1 318 390,04	—		
n1416O	—	—	—	425 026,78	1 318 383,47	—		
n1413O	—	—	—	425 033,83	1 318 377,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1101								
№ 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				31:10:0402006:42			
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 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1255 :								
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
н1425О	—	—	—	424 943,96	1 318 301,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1426О	—	—	—	424 947,99	1 318 305,13	—		
н1427О	—	—	—	424 948,47	1 318 304,62	—		
н1428О	—	—	—	424 954,18	1 318 309,99	—		
н1429О	—	—	—	424 949,12	1 318 315,37	—		
н1430О	—	—	—	424 946,69	1 318 313,08	—		
н1431О	—	—	—	424 942,55	1 318 317,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1432О	—	—	—	424 935,24	1 318 310,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1425О	—	—	—	424 943,96	1 318 301,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1255 :

№ 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	31:10:0402006:46
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 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:1259	
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
n1401O	—	—	—	425 094,06	1 318 444,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1402O	—	—	—	425 097,61	1 318 447,70	—		
n1403O	—	—	—	425 092,15	1 318 453,28	—		
n1404O	—	—	—	425 088,59	1 318 449,79	—		
n1401O	—	—	—	425 094,06	1 318 444,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1259								
№ 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				31:10:0402006:38			
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 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1260 :								
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
n1459O	—	—	—	424 937,14	1 318 143,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1460O	—	—	—	424 940,51	1 318 154,88	—		
n1461O	—	—	—	424 931,76	1 318 157,58	—		
n1462O	—	—	—	424 929,14	1 318 149,07	—		
n1463O	—	—	—	424 932,05	1 318 148,17	—		
n1464O	—	—	—	424 931,30	1 318 145,74	—		
n1459O	—	—	—	424 937,14	1 318 143,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1260 :									
№ 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					31:10:0402006:53			
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 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1260 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1263 :									
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	
н1391О	—	—	—	425 049,68	1 318 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	—	—	—	425 052,85	1 318 430,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1393О	—	—	—	425 047,37	1 318 436,82	—		
н1394О	—	—	—	425 041,80	1 318 431,75	—		
н1395О	—	—	—	425 044,79	1 318 428,47	—		
н1396О	—	—	—	425 047,19	1 318 430,65	—		
н1391О	—	—	—	425 049,68	1 318 427,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1263 :

№ 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 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402002:1264	
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
n1449O	—	—	—	424 938,25	1 318 194,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1450O	—	—	—	424 939,06	1 318 203,29	—		
n1451O	—	—	—	424 929,71	1 318 204,19	—		
n1452O	—	—	—	424 928,90	1 318 195,76	—		
n1449O	—	—	—	424 938,25	1 318 194,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1264								
№ 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				31:10:0402006:51			
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 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1266 :								
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
n1465O	—	—	—	425 013,77	1 318 569,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1466O	—	—	—	425 019,17	1 318 574,60	—		
n1467O	—	—	—	425 013,39	1 318 580,81	—		
n1468O	—	—	—	425 007,98	1 318 575,77	—		
n1465O	—	—	—	425 013,77	1 318 569,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1266 :								
№ 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	31:10:0402006:20
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 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1267 :

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
n1469O	—	—	—	425 074,26	1 318 579,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1470O	—	—	—	425 069,37	1 318 586,31	—		
n1471O	—	—	—	425 061,66	1 318 580,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1472О	—	—	—	425 065,01	1 318 576,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1473О	—	—	—	425 068,46	1 318 578,59	—		
н1474О	—	—	—	425 070,00	1 318 576,45	—		
н1469О	—	—	—	425 074,26	1 318 579,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1267 :

№ 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	31:10:0402006:18
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 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1971:

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
n1433O	—	—	—	424 939,19	1 318 295,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1434O	—	—	—	424 933,39	1 318 290,04	—		
n1435O	—	—	—	424 931,51	1 318 292,14	—		
n1436O	—	—	—	424 930,02	1 318 290,81	—		
n1437O	—	—	—	424 927,20	1 318 293,96	—		
n1438O	—	—	—	424 928,69	1 318 295,29	—		
n1439O	—	—	—	424 927,24	1 318 296,91	—		
n1440O	—	—	—	424 933,04	1 318 302,10	—		
n1433O	—	—	—	424 939,19	1 318 295,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1971:

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0402006:47				
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 13				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1971 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:2009 :										
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		
н1453О	—	—	—	424 930,17	1 318 108,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1454О	—	—	—	424 933,21	1 318 117,59	—				
н1455О	—	—	—	424 927,17	1 318 119,68	—				
н1456О	—	—	—	424 926,39	1 318 117,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	424 924,69	1 318 118,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	424 922,43	1 318 111,49	—		
н14530	—	—	—	424 930,17	1 318 108,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:2009 :

№ 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	31:10:0402006:54
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 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:2009 :

1.	—
----	---

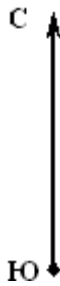
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402006:59	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых 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
n1538O	—	—	—	425 004,21	1 318 351,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1539O	—	—	—	425 008,24	1 318 357,70	—		
n1540O	—	—	—	425 001,05	1 318 362,75	—		
n1541O	—	—	—	424 998,07	1 318 358,52	—		
n1542O	—	—	—	425 001,49	1 318 356,12	—		
n1543O	—	—	—	425 000,45	1 318 354,63	—		
n1538O	—	—	—	425 004,21	1 318 351,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402006:59	
№ 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				31:10:0402006:44			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0402006
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 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:10:0402006:59</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 _____ 31:10:0402006:62 _____ :									
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	
1128/н1 417О	424 979,97	1 318 352,05	—	424 988,52	1 318 339,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1129/н1 418О	424 984,44	1 318 355,57	—	424 991,86	1 318 344,57	—			
1130/н1 419О	424 977,77	1 318 364,04	—	424 983,15	1 318 350,93	—			
1131/н1 420О	424 973,30	1 318 360,52	—	424 979,79	1 318 346,30	—			
1128/н1 417О	424 979,97	1 318 352,05	—	424 988,52	1 318 339,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0402006:62 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0402006:62 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:10:0402006:63	
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
1085/н1 524О	425 279,83	1 318 722,41	—	425 280,17	1 318 718,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1086/н1 525О	425 274,04	1 318 728,77	—	425 275,14	1 318 724,98	—		
1087/н1 526О	425 266,43	1 318 721,84	—	425 266,67	1 318 718,85	—		
1088/н1 527О	425 272,21	1 318 715,47	—	425 271,69	1 318 711,91	—		
1085/н1 524О	425 279,83	1 318 722,41	—	425 280,17	1 318 718,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402006:63	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0402006:63	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:10:0402006:64				
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
1035/н1 421О	424 988,96	1 318 358,83	—	424 997,35	1 318 346,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1036/н1 422О	424 994,84	1 318 363,76	—	425 002,04	1 318 352,60	—		
1037/н1 423О	424 988,66	1 318 371,14	—	424 994,42	1 318 358,48	—		
1038/н1 424О	424 982,78	1 318 366,21	—	424 989,73	1 318 352,40	—		
1035/н1 421О	424 988,96	1 318 358,83	—	424 997,35	1 318 346,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:10:0402006:64				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:10:0402006:64				
1.	—							



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