

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Белгородская область, Яковлевский городской округ, с.Верхний Ольшанец, в границах кадастрового квартала 31:10:0808002*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500000923000001, от 13 февраля 2023 г., документ выдан Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 мая 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение 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: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Волоскова Наталья Николаевна</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>052-473-586-61</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>158, 18 января 2012 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Ассоциация СРО "ОПКД"</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>(8 4722) 32-30-04, 89192868166</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>308015, г. Белгород, пр. Славы, д.110, BELGORODZEM@MAIL.RU</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11 января 2023 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области	11 января 2023 г.	1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Яковлевского городского округа в 2023 году"	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области	24 апреля 2023 г.	49-93/488/32	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

## 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 2 мая 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида	МСК-31, зона 1	410 892,68	1 292 639,69	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, Томаровка, дв. пирамида, 2 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	Яковлево, сигнал		423 558,03	1 321 775,54			

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660(заводской номер S66497134318564)	S66497134318564	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796693 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:10		:
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	
н240У	—	—	416 228,22	1 344 763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н244У	—	—	416 243,34	1 344 726,36				
н245У	—	—	416 348,34	1 344 773,08				
н246У	—	—	416 338,24	1 344 808,80				
н243У	—	—	416 321,84	1 344 801,44				
н242У	—	—	416 280,69	1 344 783,29				
н241У	—	—	416 242,32	1 344 769,04				
н240У	—	—	416 228,22	1 344 763,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:10		:
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			
н240У	н244У	40,08	—		согласовано			
н244У	н245У	114,93						
н245У	н246У	37,12						

1	2	3	4	5
н246У	н243У	17,98	—	согласовано
н243У	н242У	44,97		
н242У	н241У	40,93		
н241У	н240У	15,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,400 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900
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** 31:10:0808002:10 :

1.	—
----	---

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

31:10:0808002:11

:

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
н238У	—	—	416 221,45	1 344 789,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н239У	—	—	416 225,24	1 344 776,29			
н240У	—	—	416 228,22	1 344 763,48			
н241У	—	—	416 242,32	1 344 769,04			
н242У	—	—	416 280,69	1 344 783,29			
н243У	—	—	416 321,84	1 344 801,44			
н158У	—	—	416 307,05	1 344 831,29			
н157У	—	—	416 255,74	1 344 806,50			
н238У	—	—	416 221,45	1 344 789,39			

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

31:10:0808002:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	13,64	—	согласовано
н239У	н240У	13,15		

1	2	3	4	5
н240У	н241У	15,16	—	согласовано
н241У	н242У	40,93		
н242У	н243У	44,97		
н243У	н158У	33,31		
н158У	н157У	56,98		
н157У	н238У	38,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 000 \pm 19,00$
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), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 900$
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	31:10:0808001:192
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 31:10:0808002:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:14 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	416 200,35	1 344 454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н256У	—	—	416 197,34	1 344 429,10			
н257У	—	—	416 198,02	1 344 426,48			
н258У	—	—	416 221,99	1 344 403,05			
550	—	—	416 270,84	1 344 378,85		0,07	
н96У	—	—	416 277,27	1 344 403,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н95У	—	—	416 276,59	1 344 455,97			
н94У	—	—	416 227,47	1 344 456,80			
н93У	—	—	416 225,46	1 344 452,88			
н92У	—	—	416 200,35	1 344 454,46			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:14 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н256У	25,54	—	согласовано
н256У	н257У	2,71		
н257У	н258У	33,52		
н258У	550	54,52		
550	н96У	25,18		
н96У	н95У	52,77		
н95У	н94У	49,13		
н94У	н93У	4,41		
н93У	н92У	25,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:14 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2 800
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808002:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:21 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	416 463,44	1 344 344,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н204У	—	—	416 463,80	1 344 375,51			
н205У	—	—	416 402,10	1 344 356,73			
н206У	—	—	416 358,30	1 344 342,22			
н207У	—	—	416 339,26	1 344 342,02			
н208У	—	—	416 327,33	1 344 338,07			
н209У	—	—	416 325,23	1 344 342,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	416 319,48	1 344 341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н211У	—	—	416 320,98	1 344 335,68			
н212У	—	—	416 308,61	1 344 337,32			
н199У	—	—	416 300,16	1 344 296,95			
н198У	—	—	416 356,04	1 344 312,91			
н197У	—	—	416 463,44	1 344 344,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:21 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н197У	н204У	30,83	—		согласовано		
н204У	н205У	64,49					
н205У	н206У	46,14					
н206У	н207У	19,04					
н207У	н208У	12,57					
н208У	н209У	4,85					
н209У	н210У	5,92					
н210У	н211У	5,57					
н211У	н212У	12,48					
н212У	н199У	41,24					
н199У	н198У	58,11					
н198У	н197У	112,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\,900$
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	31:10:0808001:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 6 мая 2019 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808002:21 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:23			:
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	
н124У	—	—	416 398,04	1 344 261,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н123У	—	—	416 344,40	1 344 245,26				
н122У	—	—	416 279,64	1 344 230,28				
н213У	—	—	416 270,83	1 344 209,96				
н214У	—	—	416 265,86	1 344 194,85				
н215У	—	—	416 264,42	1 344 185,18				
н216У	—	—	416 297,87	1 344 183,25				
н217У	—	—	416 334,73	1 344 195,48				
н124У	—	—	416 398,04	1 344 261,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:23			:
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			
н124У	н123У	56,05	—		согласовано			
н123У	н122У	66,47						

1	2	3	4	5
н122У	н213У	22,15	—	согласовано
н213У	н214У	15,91		
н214У	н215У	9,78		
н215У	н216У	33,51		
н216У	н217У	38,84		
н217У	н124У	91,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:23 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,600 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
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	31:10:0808002:52
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 31:10:0808002:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:25 :  
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
н133У	—	—	416 253,99	1 344 276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н132У	—	—	416 266,13	1 344 315,79			
н131У	—	—	416 265,62	1 344 320,32			
н130У	—	—	416 263,71	1 344 324,66			
н129У	—	—	416 264,68	1 344 327,87			
н140У	—	—	416 255,04	1 344 330,11			
н141У	—	—	416 253,06	1 344 322,92			
н142У	—	—	416 223,27	1 344 331,47			
н143У	—	—	416 211,55	1 344 299,03			
н144У	—	—	416 226,73	1 344 295,93			
н145У	—	—	416 187,28	1 344 204,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	416 218,55	1 344 191,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н133У	—	—	416 253,99	1 344 276,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:25	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н133У	н132У	40,82	—		согласовано		
н132У	н131У	4,56					
н131У	н130У	4,74					
н130У	н129У	3,35					
н129У	н140У	9,90					
н140У	н141У	7,46					
н141У	н142У	30,99					
н142У	н143У	34,49					
н143У	н144У	15,49					
н144У	н145У	99,16					
н145У	н134У	34,14					
н134У	н133У	92,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:25	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00		



1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900					
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	31:10:0101001:163					
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		31:10:0808002:25 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0808002:27 :					
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
н224У	—	—	416 178,36	1 344 303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	416 182,18	1 344 321,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н226У	—	—	416 177,21	1 344 322,67			
н227У	—	—	416 180,45	1 344 349,21			
н228У	—	—	416 151,22	1 344 337,14			
н229У	—	—	416 098,42	1 344 300,27			
н230У	—	—	416 032,93	1 344 259,22			
н231У	—	—	416 052,94	1 344 231,71			
н232У	—	—	416 111,97	1 344 275,27			
н233У	—	—	416 151,26	1 344 304,18			
н234У	—	—	416 171,35	1 344 304,24			
н224У	—	—	416 178,36	1 344 303,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:27
:

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	18,90	—	согласовано
н225У	н226У	5,10		
н226У	н227У	26,74		
н227У	н228У	31,62		
н228У	н229У	64,40		
н229У	н230У	77,29		
н230У	н231У	34,02		
н231У	н232У	73,36		
н232У	н233У	48,78		

1	2	3	4	5
н233У	н234У	20,09	—	согласовано
н234У	н224У	7,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = 2 900	
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		31:10:0808001:190	
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 31:10:0808002:27 :				
1.	—			

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

31:10:0808002:28

:

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
н227У	—	—	416 180,45	1 344 349,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н235У	—	—	416 184,25	1 344 368,57			
н236У	—	—	416 139,43	1 344 360,81			
н237У	—	—	416 019,42	1 344 287,28			
н230У	—	—	416 032,93	1 344 259,22			
н229У	—	—	416 098,42	1 344 300,27			
н228У	—	—	416 151,22	1 344 337,14			
н227У	—	—	416 180,45	1 344 349,21			

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

31:10:0808002:28

:

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
н227У	н235У	19,73	—	согласовано
н235У	н236У	45,49		
н236У	н237У	140,74		
н237У	н230У	31,14		

1	2	3	4	5
н230У	н229У	77,29	—	согласовано
н229У	н228У	64,40		
н228У	н227У	31,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
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 = 2 900
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** 31:10:0808002:28 :

1.	—
----	---

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

31:10:0808002:29

:

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
н260У	—	—	416 190,15	1 344 443,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н261У	—	—	416 181,76	1 344 446,07			
н262У	—	—	416 161,87	1 344 444,46			
н263У	—	—	416 109,29	1 344 440,36			
н264У	—	—	416 115,28	1 344 402,58			
н265У	—	—	416 188,43	1 344 408,80			
н266У	—	—	416 188,55	1 344 431,72			
н260У	—	—	416 190,15	1 344 443,99			

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

31:10:0808002:29

:

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
н260У	н261У	8,64	—	согласовано
н261У	н262У	19,96		
н262У	н263У	52,74		
н263У	н264У	38,25		

1	2	3	4	5
н264У	н265У	73,41	—	согласовано
н265У	н266У	22,92		
н266У	н260У	12,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:29 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
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 = 2 900
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** 31:10:0808002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:38		
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
н45У	—	—	416 207,45	1 344 787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н252У	—	—	416 209,23	1 344 788,09			
н253У	—	—	416 203,73	1 344 810,15			
н184У	—	—	416 198,57	1 344 831,49			
н183У	—	—	416 178,55	1 344 822,43			
н182У	—	—	416 159,82	1 344 811,77			
н181У	—	—	416 094,61	1 344 783,06			
н254У	—	—	416 074,16	1 344 774,77			
н255У	—	—	416 086,88	1 344 742,84			
н47У	—	—	416 161,84	1 344 772,07			
н46У	—	—	416 190,38	1 344 782,57			
н45У	—	—	416 207,45	1 344 787,56			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808002:38	
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	
н45У	н252У	1,86	—	согласовано	
н252У	н253У	22,74			
н253У	н184У	21,95			
н184У	н183У	21,97			
н183У	н182У	21,55			
н182У	н181У	71,25			
н181У	н254У	22,07			
н254У	н255У	34,37			
н255У	н47У	80,46			
н47У	н46У	30,41			
н46У	н45У	17,78			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = 2 900		

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				31:10:0101001:162		
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 31:10:0808002:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	416 232,67	1 344 712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н62У	—	—	416 219,79	1 344 746,23			
н40У	—	—	416 217,45	1 344 745,41			
н50У	—	—	416 208,00	1 344 741,93			
н49У	—	—	416 207,46	1 344 743,02			
н48У	—	—	416 173,54	1 344 732,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	416 134,70	1 344 718,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н64У	—	—	416 148,97	1 344 685,22			
н61У	—	—	416 185,28	1 344 696,26			
н60У	—	—	416 215,04	1 344 705,59			
н59У	—	—	416 232,67	1 344 712,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н62У	36,06	—	согласовано
н62У	н40У	2,48		
н40У	н50У	10,07		
н50У	н49У	1,22		
н49У	н48У	35,41		
н48У	н63У	41,36		
н63У	н64У	36,35		
н64У	н61У	37,95		
н61У	н60У	31,19		
н60У	н59У	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:9
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 330 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 330,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	970
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900
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	31:10:0808001:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808002:9 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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					31:10:0808002:1		
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
1	30 577,41	346 722,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2	30 575,78	346 730,55	—	—			
3	30 560,42	346 726,61	—	—			
4	30 563,99	346 695,83	—	—			
5	30 691,88	346 716,09	—	—			
6	30 692,95	346 708,66	—	—			
7	30 742,32	346 716,56	—	—			
8	30 735,76	346 759,66	—	—			
9	30 687,03	346 748,79	—	—			
10	30 691,15	346 721,94	—	—			
11	30 683,23	346 720,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	30 682,35	346 727,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
13	30 659,57	346 723,86	—	—			
14	30 657,77	346 736,73	—	—			
н1У	—	—	416 350,34	1 344 722,60			
н2У	—	—	416 280,21	1 344 697,33			
н3У	—	—	416 261,48	1 344 688,26			
н4У	—	—	416 272,02	1 344 669,51			
н5У	—	—	416 274,30	1 344 670,92			
н6У	—	—	416 278,58	1 344 662,99			
н7У	—	—	416 293,45	1 344 670,56			
н8У	—	—	416 293,70	1 344 672,40			
н9У	—	—	416 286,28	1 344 685,41			
н10У	—	—	416 291,15	1 344 687,55			
н11У	—	—	416 298,98	1 344 687,60			
н12У	—	—	416 303,07	1 344 682,78			
н13У	—	—	416 308,74	1 344 682,02			
н14У	—	—	416 321,48	1 344 682,71			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	416 349,38	1 344 685,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н16У	—	—	416 359,56	1 344 687,79			
н17У	—	—	416 366,16	1 344 689,63			
н18У	—	—	416 367,94	1 344 691,80			
н19У	—	—	416 364,01	1 344 698,03			
н20У	—	—	416 394,16	1 344 706,88			
н21У	—	—	416 401,06	1 344 693,16			
н22У	—	—	416 446,06	1 344 698,54			
н23У	—	—	416 440,45	1 344 741,21			
н24У	—	—	416 387,06	1 344 728,29			
н25У	—	—	416 390,01	1 344 716,38			
н26У	—	—	416 358,75	1 344 704,93			
1	30 577,41	346 722,61	—	—		0,07	

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

31:10:0808002:1

:

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
н1У	н2У	74,54	—	согласовано
н2У	н3У	20,81		
н3У	н4У	21,51		
н4У	н5У	2,68		
н5У	н6У	9,01		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	16,69	—	согласовано
н7У	н8У	1,86		
н8У	н9У	14,98		
н9У	н10У	5,32		
н10У	н11У	7,83		
н11У	н12У	6,32		
н12У	н13У	5,72		
н13У	н14У	12,76		
н14У	н15У	28,05		
н15У	н16У	10,42		
н16У	н17У	6,85		
н17У	н18У	2,81		
н18У	н19У	7,37		
н19У	н20У	31,42		
н20У	н21У	15,36		
н21У	н22У	45,32		
н22У	н23У	43,04		
н23У	н24У	54,93		
н24У	н25У	12,27		
н25У	н26У	33,29		
н26У	н1У	19,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:1 **:**

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 000 ± 25,00

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*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808002:49		
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					31:10:0808002:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:4 :		
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
31:10:0808002:2							
н23У	—	—	416 440,45	1 344 741,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	416 436,87	1 344 760,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
409	416 380,52	1 344 746,78	416 380,52	1 344 746,78		0,07	
н24У	—	—	416 387,06	1 344 728,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н23У	—	—	416 440,45	1 344 741,21			

31:10:0808002:3							
н3У	—	—	416 261,48	1 344 688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н2У	—	—	416 280,21	1 344 697,33			
н1У	—	—	416 350,34	1 344 722,60			
н29У	—	—	416 344,65	1 344 737,17			
н30У	—	—	416 256,83	1 344 700,51			
н3У	—	—	416 261,48	1 344 688,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:4
:

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

31:10:0808002:2				
н23У	н27У	19,34	—	согласовано
н27У	409	57,93		
409	н24У	19,61		
н24У	н23У	54,93		

31:10:0808002:3				
н3У	н2У	20,81	—	согласовано
н2У	н1У	74,54		
н1У	н29У	15,64		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	95,16	—	согласовано
н30У	н3У	13,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808002:4 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 382 ± 24,00, 31:10:0808002:2 1 095,50 ± 11,58, 31:10:0808002:3 1 286,79 ± 12,56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		11,58 + 12,56 = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 382,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:10:0808002:4 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:5		
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
19	30 753,29	346 642,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
20	30 748,66	346 668,09	—	—			
21	30 634,08	346 631,55	—	—			
22	30 640,44	346 607,79	—	—			
н31У	—	—	416 454,05	1 344 646,43			
н32У	—	—	416 402,27	1 344 633,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н33У	—	—	416 392,16	1 344 628,32			
н34У	—	—	416 343,71	1 344 614,59			
н35У	—	—	416 349,58	1 344 597,81			
н36У	—	—	416 383,77	1 344 597,21			
н37У	—	—	416 411,22	1 344 604,83			
н38У	—	—	416 449,28	1 344 614,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	416 455,72	1 344 616,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
19	30 753,29	346 642,20	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:5 :

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
н31У	н32У	53,43	—	согласовано
н32У	н33У	11,26		
н33У	н34У	50,36		
н34У	н35У	17,78		
н35У	н36У	34,20		
н36У	н37У	28,49		
н37У	н38У	39,28		
н38У	н39У	6,88		
н39У	н31У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:5 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 018 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 018,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 018,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 88622880/3123, от 16 февраля 2021 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:10:0808002:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:6 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
23	30 510,92	346 748,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—				
24	30 492,78	346 796,95	—	—							



1	2	3	4	5	6	7	8
25	30 474,24	346 786,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
26	30 460,01	346 780,90	—	—			
27	30 466,95	346 734,60	—	—			
н40У	—	—	416 217,45	1 344 745,41			
н41У	—	—	416 211,73	1 344 761,90			
н42У	—	—	416 214,30	1 344 762,91			
н43У	—	—	416 210,28	1 344 773,88			
н44У	—	—	416 211,41	1 344 775,24			
н45У	—	—	416 207,45	1 344 787,56			
н46У	—	—	416 190,38	1 344 782,57			
н47У	—	—	416 161,84	1 344 772,07			
н48У	—	—	416 173,54	1 344 732,87			
н49У	—	—	416 207,46	1 344 743,02			
н50У	—	—	416 208,00	1 344 741,93			
23	30 510,92	346 748,99	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:6		:
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			
н40У	н41У	17,45	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н41У	н42У	2,76	—	согласовано
н42У	н43У	11,68		
н43У	н44У	1,77		
н44У	н45У	12,94		
н45У	н46У	17,78		
н46У	н47У	30,41		
н47У	н48У	40,91		
н48У	н49У	35,41		
н49У	н50У	1,22		
н50У	н40У	10,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:6 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,982 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,982,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 982,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3					
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) № 88622880/3123, от 16 февраля 2021 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808002:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:7 :		
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
89	416 442,04	1 344 649,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
90	416 456,97	1 344 653,52	—	—			
91	416 451,96	1 344 695,48	—	—			
92	416 436,64	1 344 690,69	—	—			
н51У	—	—	416 438,51	1 344 644,81			
н52У	—	—	416 453,44	1 344 648,87			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	416 448,43	1 344 690,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н54У	—	—	416 433,11	1 344 686,04			
89	416 442,04	1 344 649,46	—	—		0,07	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	15,47	—	согласовано
н52У	н53У	42,26		
н53У	н54У	16,05		
н54У	н51У	41,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$652 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900

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					31:10:0808002:7		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	30 489,49	346 673,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
75	30 502,04	346 676,59	—	—			
76	30 532,64	346 679,02	—	—			
77	30 529,31	346 704,72	—	—			
78	30 526,78	346 716,18	—	—			
79	30 513,91	346 709,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	30 476,13	346 696,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н55У	—	—	416 198,16	1 344 670,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н56У	—	—	416 214,44	1 344 672,03			
н57У	—	—	416 235,50	1 344 672,90			
н58У	—	—	416 234,94	1 344 700,47			
н59У	—	—	416 232,67	1 344 712,55			
н60У	—	—	416 215,04	1 344 705,59			
н61У	—	—	416 185,28	1 344 696,26		0,07	
74	30 489,49	346 673,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	16,40	—	согласовано
н56У	н57У	21,08		
н57У	н58У	27,58		
н58У	н59У	12,29		
н59У	н60У	18,95		
н60У	н61У	31,19		
н61У	н55У	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,464 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,464,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0808002:8 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:13		
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
1	416 316,26	1 344 405,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2	416 315,17	1 344 426,05	—	—			
3	416 341,52	1 344 434,07	—	—			
4	416 331,09	1 344 572,79	—	—			
5	416 312,06	1 344 571,34	—	—			
6	416 316,28	1 344 481,71	—	—			
7	416 289,52	1 344 479,95	—	—			
8	416 298,55	1 344 397,78	—	—			
н65У	—	—	416 316,02	1 344 421,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н66У	—	—	416 341,47	1 344 428,97			
289	—	—	416 327,97	1 344 570,43		0,07	
н68У	—	—	416 309,63	1 344 571,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	416 315,14	1 344 480,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н70У	—	—	416 289,30	1 344 481,24			
н71У	—	—	416 291,77	1 344 464,34			
н72У	—	—	416 295,99	1 344 455,43			
н73У	—	—	416 296,97	1 344 401,42			
н74У	—	—	416 299,63	1 344 396,41			
н75У	—	—	416 316,33	1 344 398,25			
1	416 316,26	1 344 405,23	—	—		0,07	

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

31:10:0808002:13

:

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
н65У	н66У	26,64	—	согласовано
н66У	289	142,10		
289	н68У	18,36		
н68У	н69У	90,76		
н69У	н70У	25,85		
н70У	н71У	17,08		
н71У	н72У	9,86		
н72У	н73У	54,02		
н73У	н74У	5,67		
н74У	н75У	16,80		
н75У	н65У	22,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0808002:13

:

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,830 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,830,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:3706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0808002:13 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:15			
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	
1	416 315,15	1 344 489,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
2	416 308,95	1 344 578,27	—	—				
3	416 300,71	1 344 583,09	—	—				
4	416 290,11	1 344 608,25	—	—				
5	416 253,95	1 344 604,20	—	—				
6	416 279,31	1 344 486,91	—	—				
н69У	—	—	416 315,14	1 344 480,63		√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07		
н68У	—	—	416 309,63	1 344 571,22				
300	—	—	416 309,40	1 344 575,68				0,07
н77У	—	—	416 299,75	1 344 587,20				√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07
н78У	—	—	416 285,19	1 344 616,14				
н79У	—	—	416 259,43	1 344 615,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	416 278,78	1 344 496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н81У	—	—	416 281,10	1 344 481,70			
н70У	—	—	416 289,30	1 344 481,24			
1	416 315,15	1 344 489,35	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:15
:

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
н69У	н68У	90,76	—	согласовано
н68У	300	4,47		
300	н77У	15,03		
н77У	н78У	32,40		
н78У	н79У	25,78		
н79У	н80У	120,57		
н80У	н81У	14,49		
н81У	н70У	8,21		
н70У	н69У	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:15
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808002:53
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) № 94440102/3123, от 19 августа 2021 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808002:15 :
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0808002:17 :
Система координат МСК-31		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X	Y
	X	Y
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

1	2	3	4	5	6	7	8
119	416 245,77	1 344 500,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
120	416 244,27	1 344 544,04	—	—			
121	416 237,29	1 344 543,23	—	—			
122	416 238,05	1 344 600,26	—	—			
123	416 224,04	1 344 640,51	—	—			
2	416 209,25	1 344 631,98	—	—			
125	416 209,12	1 344 606,53	—	—			
126	416 210,28	1 344 581,66	—	—			
127	416 207,51	1 344 503,02	—	—			
307	—	—	416 243,22	1 344 544,05			
н83У	—	—	416 237,80	1 344 544,24			
н84У	—	—	416 237,68	1 344 599,45			
н85У	—	—	416 226,37	1 344 641,98			
н86У	—	—	416 208,40	1 344 631,11			
н87У	—	—	416 208,21	1 344 604,23			
н88У	—	—	416 209,75	1 344 580,20			
н89У	—	—	416 207,30	1 344 503,75			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	416 242,59	1 344 502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
119	416 245,77	1 344 500,86	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	н83У	5,42	—	согласовано
н83У	н84У	55,21		
н84У	н85У	44,01		
н85У	н86У	21,00		
н86У	н87У	26,88		
н87У	н88У	24,08		
н88У	н89У	76,49		
н89У	н90У	35,33		
н90У	307	42,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,934 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,934,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 934,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0101001:3381		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:10:0808002:17 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:10:0808002:18 :		
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	30 553,14	346 561,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
29	30 486,87	346 557,05	—	—			
30	30 483,88	346 556,87	—	—			
31	30 477,26	346 514,38	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
32	30 507,17	346 513,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
33	30 546,50	346 514,16	—	—			
34	30 545,93	346 446,46	—	—			
35	30 573,72	346 453,58	—	—			
36	30 560,20	346 517,34	—	—			
н80У	—	—	416 278,78	1 344 496,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н90У	—	—	416 242,59	1 344 502,02			
н89У	—	—	416 207,30	1 344 503,75			
319	—	—	416 202,38	1 344 475,83		0,07	
н92У	—	—	416 200,35	1 344 454,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н93У	—	—	416 225,46	1 344 452,88			
н94У	—	—	416 227,47	1 344 456,80			
н95У	—	—	416 276,59	1 344 455,97			
н96У	—	—	416 277,27	1 344 403,20			
н73У	—	—	416 296,97	1 344 401,42			
н72У	—	—	416 295,99	1 344 455,43			
н71У	—	—	416 291,77	1 344 464,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	416 289,30	1 344 481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н81У	—	—	416 281,10	1 344 481,70			
28	30 553,14	346 561,14	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:18
:

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
н80У	н90У	36,69	—	согласовано
н90У	н89У	35,33		
н89У	319	28,35		
319	н92У	21,47		
н92У	н93У	25,16		
н93У	н94У	4,41		
н94У	н95У	49,13		
н95У	н96У	52,77		
н96У	н73У	19,78		
н73У	н72У	54,02		
н72У	н71У	9,86		
н71У	н70У	17,08		
н70У	н81У	8,21		
н81У	н80У	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:18
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 829 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 829,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 11 июня 2019 г. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 11 февраля 2019 г., документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808002:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:20		
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
330	416 439,97	1 344 399,94	416 439,97	1 344 399,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
130	416 439,77	1 344 427,43	—	—			
3	416 389,52	1 344 404,75	—	—			
н98У	—	—	416 434,90	1 344 425,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н99У	—	—	416 399,98	1 344 409,20			
н100У	—	—	416 390,82	1 344 404,84			
334	416 358,26	1 344 390,61	416 358,26	1 344 390,61		0,07	
н102У	—	—	416 334,37	1 344 383,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н103У	—	—	416 333,00	1 344 388,41			
н104У	—	—	416 327,93	1 344 386,95			
338	416 317,52	1 344 382,38	416 317,52	1 344 382,38		0,07	
6	416 308,76	1 344 382,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	416 307,21	1 344 358,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н106У	—	—	416 308,95	1 344 382,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н107У	—	—	416 308,67	1 344 367,54			
н108У	—	—	416 310,40	1 344 367,38			
н109У	—	—	416 310,56	1 344 359,36			
н110У	—	—	416 320,35	1 344 359,08			
н111У	—	—	416 321,18	1 344 358,34			
345	416 320,69	1 344 355,89	416 320,69	1 344 355,89		0,07	
9	416 371,00	1 344 369,60	—	—			
10	416 408,36	1 344 385,65	—	—			
н113У	—	—	416 341,50	1 344 354,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н114У	—	—	416 345,47	1 344 355,16			
348	—	—	416 344,46	1 344 359,63		0,07	
н116У	—	—	416 371,28	1 344 369,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
330	416 439,97	1 344 399,94	416 439,97	1 344 399,94		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808002:20		:
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		
330	н98У	26,36	—	согласовано		

1	2	3	4	5
н98У	н99У	38,67	—	согласовано
н99У	н100У	10,14		
н100У	334	35,53		
334	н102У	25,07		
н102У	н103У	5,57		
н103У	н104У	5,28		
н104У	338	11,37		
338	н106У	8,57		
н106У	н107У	14,58		
н107У	н108У	1,74		
н108У	н109У	8,02		
н109У	н110У	9,79		
н110У	н111У	1,11		
н111У	345	2,50		
345	н113У	20,87		
н113У	н114У	4,07		
н114У	348	4,58		
348	н116У	28,54		
н116У	330	75,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:20 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 502 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 502,00)} = 21$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 502,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0000000:582		
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					31:10:0808002:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	416 439,26	1 344 273,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
151	416 453,16	1 344 290,32	—	—			
150	416 450,11	1 344 334,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	416 298,28	1 344 285,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
3	416 283,81	1 344 281,21	—	—			
142	416 273,32	1 344 228,77	—	—			
5	416 343,79	1 344 245,15	—	—			
н117У	—	—	416 440,29	1 344 274,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
351	—	—	416 453,22	1 344 278,47		0,07	
352	—	—	416 463,27	1 344 337,66			
н120У	—	—	416 298,43	1 344 286,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н121У	—	—	416 294,45	1 344 285,07			
н122У	—	—	416 279,64	1 344 230,28			
н123У	—	—	416 344,40	1 344 245,26			
н124У	—	—	416 398,04	1 344 261,53			
6	416 439,26	1 344 273,99	—	—		0,07	

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

31:10:0808002:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	351	13,57	—	согласовано
351	352	60,04		
352	н120У	172,65		
н120У	н121У	4,17		
н121У	н122У	56,76		



1	2	3	4	5
н122У	н123У	66,47	—	согласовано
н123У	н124У	56,05		
н124У	н117У	44,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808002:22 :				
№ 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		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		9 400 ± 34,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\,400,00)} = 34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		9 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0808002:51; 31:10:0000000:582	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808002:22 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:24		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	30 615,88	346 352,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
65	30 612,99	346 356,33	—	—			
66	30 605,43	346 360,62	—	—			
67	30 585,06	346 367,43	—	—			
68	30 575,95	346 330,99	—	—			
69	30 577,90	346 326,55	—	—			
70	30 578,62	346 322,05	—	—			
71	30 568,32	346 282,29	—	—			
72	30 522,94	346 156,16	—	—			
73	30 546,46	346 147,70	—	—			
н125У	—	—	416 304,79	1 344 344,45			
н126У	—	—	416 302,98	1 344 348,78			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	416 279,65	1 344 357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н128У	—	—	416 274,40	1 344 360,16			
н129У	—	—	416 264,68	1 344 327,87			
н130У	—	—	416 263,71	1 344 324,66			
н131У	—	—	416 265,62	1 344 320,32			
н132У	—	—	416 266,13	1 344 315,79			
н133У	—	—	416 253,99	1 344 276,82			
н134У	—	—	416 218,55	1 344 191,24			
н135У	—	—	416 214,83	1 344 182,26			
н136У	—	—	416 238,86	1 344 172,36			
н137У	—	—	416 281,85	1 344 267,77			
н138У	—	—	416 297,07	1 344 311,26			
н139У	—	—	416 304,68	1 344 339,15			
64	30 615,88	346 352,52	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н126У	4,69	—	согласовано			
н126У	н127У	24,99					
н127У	н128У	5,78					

1	2	3	4	5
н128У	н129У	33,72	—	согласовано
н129У	н130У	3,35		
н130У	н131У	4,74		
н131У	н132У	4,56		
н132У	н133У	40,82		
н133У	н134У	92,63		
н134У	н135У	9,72		
н135У	н136У	25,99		
н136У	н137У	104,65		
н137У	н138У	46,08		
н138У	н139У	28,91		
н139У	н125У	5,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,581 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,581,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808002:54

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808002:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:26 :		
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
58	30 528,09	346 298,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
59	30 487,31	346 300,09	—	—			
60	30 482,71	346 293,97	—	—			
61	30 414,12	346 198,35	—	—			
62	30 484,17	346 161,26	—	—			
63	30 505,69	346 225,95	—	—			
н146У	—	—	416 205,18	1 344 283,64	√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	416 142,64	1 344 291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н148У	—	—	416 121,79	1 344 265,73			
н149У	—	—	416 081,91	1 344 196,65			
н150У	—	—	416 142,41	1 344 184,89			
н151У	—	—	416 162,33	1 344 183,34			
58	30 528,09	346 298,37	—	—		0,07	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:26 :		
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		
н146У	н147У	63,09	—		согласовано		
н147У	н148У	33,52					
н148У	н149У	79,77					
н149У	н150У	61,63					
н150У	н151У	19,98					
н151У	н146У	109,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:26 :		
№ 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			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			7 819 ± 31,00			

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*√(7 819,00) = 31		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 819,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808002:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:32 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	30 553,57	346 705,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
84	30 637,48	346 743,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
83	30 628,00	346 759,58	—	—			
82	30 548,65	346 722,87	—	—			
н30У	—	—	416 256,83	1 344 700,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н29У	—	—	416 344,65	1 344 737,17			
н169У	—	—	416 338,39	1 344 739,98			
н170У	—	—	416 336,55	1 344 752,37			
н171У	—	—	416 250,21	1 344 717,43			
81	30 553,57	346 705,28	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	95,16	—	согласовано
н29У	н169У	6,86		
н169У	н170У	12,53		
н170У	н171У	93,14		
н171У	н30У	18,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:32
:

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,626 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,626,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0808002:32 :</b>
1.	—	

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

31:10:0808002:35

:

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
85	30 669,28	346 758,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
88	30 720,37	346 771,76	—	—			
87	30 714,70	346 820,42	—	—			
86	30 669,44	346 786,29	—	—			
409	—	—	416 380,52	1 344 746,78			
н27У	—	—	416 436,87	1 344 760,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н167У	—	—	416 430,48	1 344 804,79			
н168У	—	—	416 379,65	1 344 770,25			
85	30 669,28	346 758,37	—	—		0,07	

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

31:10:0808002:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	н27У	57,93	—	согласовано
н27У	н167У	45,03		

1	2	3	4	5
н167У	н168У	61,45	—	согласовано
н168У	409	23,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808002:35 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 910 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 910,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 910,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:10:0808002:35 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:37		
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
89	416 442,04	1 344 649,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
92	416 436,64	1 344 690,69	—	—			
96	416 372,22	1 344 670,53	—	—			
93	416 381,77	1 344 639,55	—	—			
94	416 388,02	1 344 641,12	—	—			
95	416 393,92	1 344 636,37	—	—			
н51У	—	—	416 438,51	1 344 644,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н54У	—	—	416 433,11	1 344 686,04			
н172У	—	—	416 362,87	1 344 660,37			
н173У	—	—	416 371,16	1 344 635,77			
н174У	—	—	416 386,70	1 344 638,88			
н175У	—	—	416 396,62	1 344 634,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	416 442,04	1 344 649,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н51У	н54У	41,58	—		согласовано		
н54У	н172У	74,78					
н172У	н173У	25,96					
н173У	н174У	15,85					
н174У	н175У	10,98					
н175У	н51У	43,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:37		
№ 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				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 500 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:188		
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				Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Кадастровый паспорт земельного участка № 10/08-02-1-1977, от 16 июня 2008 г., документ выдан Территориальный отдел по Шебекинскому р-ну, г. Шебекино, Корочанскому и Яковлевскому р-м Управления		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808002:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:39 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	416 190,63	1 344 870,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
98	416 174,66	1 344 863,10	—	—			
99	416 145,27	1 344 852,86	—	—			
100	416 082,02	1 344 823,08	—	—			



1	2	3	4	5
н176У	н177У	1,74	—	согласовано
н177У	н178У	18,02		
н178У	н179У	31,67		
н179У	н180У	69,72		
н180У	н181У	40,48		
н181У	н182У	71,25		
н182У	н183У	21,55		
н183У	н184У	21,97		
н184У	н185У	10,48		
н185У	н186У	2,61		
н186У	н176У	28,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:39 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:147; 31:10:0000000:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808002:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:40 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	416 190,63	1 344 870,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
185	416 179,49	1 344 894,78	—	—			
184	416 172,09	1 344 907,55	—	—			
117	416 163,46	1 344 913,14	—	—			
118	416 056,16	1 344 875,53	—	—			
100	416 082,02	1 344 823,08	—	—			
99	416 145,27	1 344 852,86	—	—			
98	416 174,66	1 344 863,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	416 182,87	1 344 869,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н187У	—	—	416 165,58	1 344 896,39			
н188У	—	—	416 161,37	1 344 903,20			
н189У	—	—	416 030,58	1 344 853,49			
н190У	—	—	416 049,32	1 344 808,65			
н180У	—	—	416 074,97	1 344 818,46			
н179У	—	—	416 136,75	1 344 850,77			
н178У	—	—	416 166,61	1 344 861,32			
171	416 190,63	1 344 870,95	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:40
:

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
н177У	н187У	32,31	—	согласовано
н187У	н188У	8,01		
н188У	н189У	139,92		
н189У	н190У	48,60		
н190У	н180У	27,46		
н180У	н179У	69,72		
н179У	н178У	31,67		
н178У	н177У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:40
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6\,295 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,295,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:170; 31:10:0000000:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0808002:40 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:41					
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				
48	30 636,31	346 957,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—				
49	30 618,12	346 944,14	—	—							
50	30 610,93	346 938,61	—	—							
51	30 603,14	346 932,35	—	—							
52	30 599,50	346 929,48	—	—							
53	30 577,20	346 912,03	—	—							
54	30 611,96	346 859,41	—	—							
55	30 679,46	346 910,15	—	—							
56	30 674,19	346 916,10	—	—							
57	30 664,47	346 923,15	—	—							
н152У	—	—	416 353,93	1 344 948,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$					
н153У	—	—	416 291,45	1 344 905,22							

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	416 301,05	1 344 890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н155У	—	—	416 325,58	1 344 852,14			
н156У	—	—	416 392,66	1 344 895,06			
48	30 636,31	346 957,78	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:41
:

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
н152У	н153У	75,73	—	согласовано
н153У	н154У	17,94		
н154У	н155У	45,17		
н155У	н156У	79,64		
н156У	н152У	65,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:41
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:76		
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					31:10:0808002:41 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:42 :		
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
109	416 245,37	1 344 860,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
110	416 257,60	1 344 788,24	—	—			
111	416 335,83	1 344 839,71	—	—			
112	416 307,80	1 344 888,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	416 290,43	1 344 911,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
114	416 260,18	1 344 889,95	—	—			
н157У	—	—	416 255,74	1 344 806,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н158У	—	—	416 307,05	1 344 831,29			
н159У	—	—	416 330,25	1 344 843,10			
н155У	—	—	416 325,58	1 344 852,14			
н154У	—	—	416 301,05	1 344 890,07			
н153У	—	—	416 291,45	1 344 905,22			
н160У	—	—	416 286,13	1 344 914,54			
н161У	—	—	416 253,26	1 344 890,63			
н162У	—	—	416 251,58	1 344 892,95			
н163У	—	—	416 240,57	1 344 885,01			
н164У	—	—	416 234,35	1 344 879,51			
н165У	—	—	416 238,68	1 344 872,65			
н166У	—	—	416 222,59	1 344 861,03			
109	416 245,37	1 344 860,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:10:0808002:42	:
--	------------------	---

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
н157У	н158У	56,98	—	согласовано
н158У	н159У	26,03		
н159У	н155У	10,17		
н155У	н154У	45,17		
н154У	н153У	17,94		
н153У	н160У	10,73		
н160У	н161У	40,65		
н161У	н162У	2,86		
н162У	н163У	13,57		
н163У	н164У	8,30		
н164У	н165У	8,11		
н165У	н166У	19,85		
н166У	н157У	63,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:10:0808002:42 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6 300 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:135; 31:10:0000000:582		
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					31:10:0808002:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:44 :		
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
37	30 586,70	346 445,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38	30 599,28	346 443,62	—	—			
39	30 606,65	346 447,11	—	—			
40	30 661,28	346 471,02	—	—			
41	30 671,79	346 476,13	—	—			
42	30 675,85	346 478,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	30 673,98	346 483,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
44	30 671,33	346 482,26	—	—			
45	30 666,63	346 491,49	—	—			
46	30 638,58	346 482,13	—	—			
47	30 585,85	346 467,35	—	—			
н75У	—	—	416 316,33	1 344 398,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н196У	—	—	416 343,18	1 344 404,43			
н195У	—	—	416 393,63	1 344 426,22			
н218У	—	—	416 403,88	1 344 429,83			
н219У	—	—	416 398,49	1 344 446,66			
н66У	—	—	416 341,47	1 344 428,97			
н65У	—	—	416 316,02	1 344 421,08			
37	30 586,70	346 445,33	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:44
:

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
н75У	н196У	27,55	—	согласовано
н196У	н195У	54,95		
н195У	н218У	10,87		
н218У	н219У	17,67		
н219У	н66У	59,70		

1	2	3	4	5
н66У	н65У	26,64	—	согласовано
н65У	н75У	22,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808002:44 :	
№ 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		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:0808001:167	
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			31:10:0808002:44 :	
1.	—			

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

31:10:0808002:45

:

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
105	416 385,16	1 344 983,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
188	416 386,48	1 344 980,99	—	—			
187	416 390,05	1 344 982,79	—	—			
191	416 388,75	1 344 985,49	—	—			
н191У	—	—	416 383,20	1 344 978,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н192У	—	—	416 384,52	1 344 975,76			
н193У	—	—	416 388,09	1 344 977,56			
н194У	—	—	416 386,79	1 344 980,26			
105	416 385,16	1 344 983,69	—	—		0,07	

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

31:10:0808002:45

:

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
н191У	н192У	3,01	—	согласовано
н192У	н193У	4,00		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	3,00	—	согласовано
н194У	н191У	4,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808002:45 :	
№ 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		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		12 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(12,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения промышленных объектов	
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		Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 18 мая 2009 г.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:0808002:45 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:47		
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
н100У	—	—	416 390,82	1 344 404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н99У	—	—	416 399,98	1 344 409,20			
н195У	—	—	416 393,63	1 344 426,22			
н196У	—	—	416 343,18	1 344 404,43			
н75У	—	—	416 316,33	1 344 398,25			
338	416 317,52	1 344 382,38	416 317,52	1 344 382,38		0,07	
н104У	—	—	416 327,93	1 344 386,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н103У	—	—	416 333,00	1 344 388,41			
н102У	—	—	416 334,37	1 344 383,01			
334	416 358,26	1 344 390,61	416 358,26	1 344 390,61			
3	416 389,52	1 344 404,75	—	—			
193	416 380,42	1 344 425,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	416 329,05	1 344 402,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
195	416 315,79	1 344 396,42	—	—			
н100У	—	—	416 390,82	1 344 404,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:47
:

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
н100У	н99У	10,14	—	согласовано
н99У	н195У	18,17		
н195У	н196У	54,95		
н196У	н75У	27,55		
н75У	338	15,91		
338	н104У	11,37		
н104У	н103У	5,28		
н103У	н102У	5,57		
н102У	334	25,07		
334	н100У	35,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:47
:

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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					31:10:0808002:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808002:48 :		
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
199	416 274,99	1 344 961,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—



1	2	3	4	5	6	7	8
198	416 275,16	1 344 962,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
200	416 274,06	1 344 962,37	—	—			
201	416 273,88	1 344 961,25	—	—			
н220У	—	—	416 275,42	1 344 963,25			
н221У	—	—	416 275,59	1 344 964,37			
н222У	—	—	416 274,49	1 344 964,54			
н223У	—	—	416 274,31	1 344 963,42			
199	416 274,99	1 344 961,08	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
						0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:48
:

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
н220У	н221У	1,13	—	согласовано
н221У	н222У	1,11		
н222У	н223У	1,13		
н223У	н220У	1,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808002:48
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных зданий, строений, сооружений промышленности
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков № 3100/11528/14, от 12 мая 2014 г.. Постановление администрации муниципального района "Яковлевский район" Белгородской области № 574, от 23 декабря 2013 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:10:0808002:48 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808002:55					
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	416 465,71	1 344 345,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—				
2	416 334,06	1 344 306,40	—	—							
3	416 300,00	1 344 297,22	—	—							
6	416 298,28	1 344 285,83	—	—							
210	416 450,10	1 344 334,23	—	—							
3	416 462,72	1 344 337,94	—	—							
н197У	—	—	416 463,44	1 344 344,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$					
н198У	—	—	416 356,04	1 344 312,91							
н199У	—	—	416 300,16	1 344 296,95							
н120У	—	—	416 298,43	1 344 286,31							
352	—	—	416 463,27	1 344 337,66		0,07					
1	416 465,71	1 344 345,67	—	—							
Вырез 1 из 1											

1	2	3	4	5	6	7	8
462	416 452,13	1 344 336,37	416 452,13	1 344 336,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
463	416 451,13	1 344 336,37	416 451,13	1 344 336,37			
464	416 451,13	1 344 337,37	416 451,13	1 344 337,37			
465	416 452,13	1 344 337,37	416 452,13	1 344 337,37			
462	416 452,13	1 344 336,37	416 452,13	1 344 336,37			

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

31:10:0808002:55

:

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
н197У	н198У	112,00	—	согласовано
н198У	н199У	58,11		
н199У	н120У	10,78		
н120У	352	172,65		
352	н197У	7,02		

Вырез 1 из 1

462	463	1,00	—	согласовано
463	464	1,00		
464	465	1,00		
465	462	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0808002:55

:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,370 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:10:0808002:55 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:54 :									
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	
н19О	—	—	—	416 281,60	1 344 328,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н20О	—	—	—	416 282,55	1 344 336,07	—			
н21О	—	—	—	416 281,00	1 344 336,25	—			
н22О	—	—	—	416 281,20	1 344 337,98	—			
н23О	—	—	—	416 278,81	1 344 338,26	—			
н24О	—	—	—	416 278,58	1 344 336,33	—			
н25О	—	—	—	416 273,81	1 344 336,89	—			
н26О	—	—	—	416 272,89	1 344 329,07	—			
н19О	—	—	—	416 281,60	1 344 328,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:54 :									
№ 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	31:10:0808002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:54:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:53:

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
н67О	—	—	—	416 290,62	1 344 589,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н68О	—	—	—	416 289,92	1 344 594,14	—		
н69О	—	—	—	416 282,81	1 344 593,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	416 283,51	1 344 588,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н67О	—	—	—	416 290,62	1 344 589,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808002:53 :

№ 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	31:10:0808002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808002:53 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:52:

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
н1О	—	—	—	416 274,66	1 344 186,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н2О	—	—	—	416 275,90	1 344 194,54	—		
н3О	—	—	—	416 271,68	1 344 195,22	—		
н4О	—	—	—	416 271,32	1 344 193,05	—		
н5О	—	—	—	416 266,40	1 344 193,85	—		
н6О	—	—	—	416 265,51	1 344 188,38	—		
н1О	—	—	—	416 274,66	1 344 186,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:52:

№ 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	31:10:0808002:23

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002		
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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808002:49 :								
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
н91О	—	—	—	416 286,37	1 344 667,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н92О	—	—	—	416 281,07	1 344 677,79	—		
н93О	—	—	—	416 277,47	1 344 675,90	—		
н94О	—	—	—	416 278,71	1 344 673,53	—		
н95О	—	—	—	416 274,48	1 344 671,31	—		
н96О	—	—	—	416 278,53	1 344 663,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
№10	—	—	—	416 286,37	1 344 667,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:10:0808002:49 :		
№ 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					31:10:0808002:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002				
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					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:10:0808002:49 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:10:0101001:3706 :		
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
н15О	—	—	—	416 320,06	1 344 359,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н16О	—	—	—	416 320,29	1 344 369,63	—		
н17О	—	—	—	416 311,35	1 344 369,83	—		
н18О	—	—	—	416 311,11	1 344 359,53	—		
н15О	—	—	—	416 320,06	1 344 359,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:3706 :

№ 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	31:10:0808002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:3706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3381:

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	
н61О	—	—	—	416 231,94	1 344 602,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
—	—	—	—	—	—	—		—	
н63О	—	—	—	416 221,41	1 344 610,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н64О	—	—	—	416 221,84	1 344 607,42	—			
н65О	—	—	—	416 219,94	1 344 607,18	—			
н66О	—	—	—	416 220,71	1 344 601,19	—			
н61О	—	—	—	416 231,94	1 344 602,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3381:

№ 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	31:10:0808002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002

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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:1397 :								
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
н75О	—	—	—	416 211,77	1 344 762,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н76О	—	—	—	416 206,79	1 344 775,23	—		
н77О	—	—	—	416 198,13	1 344 771,97	—		
н78О	—	—	—	416 203,10	1 344 758,75	—		
н75О	—	—	—	416 211,77	1 344 762,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:1397 :								
№ 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	31:10:0808002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:1397:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:10:0808001:190		:
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
н35О	—	—	—	416 179,59	1 344 310,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н36О	—	—	—	416 181,59	1 344 319,03	—		
н37О	—	—	—	416 174,29	1 344 320,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	416 173,09	1 344 316,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н39О	—	—	—	416 171,33	1 344 316,84	—		
н40О	—	—	—	416 170,37	1 344 312,82	—		
н35О	—	—	—	416 179,59	1 344 310,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:190 :

№ 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	31:10:0808002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:190 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:132:

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
н55О	—	—	—	416 227,01	1 344 464,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н56О	—	—	—	416 227,01	1 344 471,32	—		
н57О	—	—	—	416 221,71	1 344 471,32	—		
н58О	—	—	—	416 221,71	1 344 467,50	—		
н59О	—	—	—	416 219,18	1 344 467,50	—		
н60О	—	—	—	416 219,18	1 344 464,32	—		
н55О	—	—	—	416 227,01	1 344 464,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:132:

№ 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	31:10:0808002:18

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002				
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					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:77 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н71О	—	—	—	416 232,02	1 344 674,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н72О	—	—	—	416 231,71	1 344 684,92	—				
н73О	—	—	—	416 221,62	1 344 684,61	—				
н74О	—	—	—	416 221,93	1 344 674,47	—				
н71О	—	—	—	416 232,02	1 344 674,78	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:77 :									
№ 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					31:10:0808002:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002			
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					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:77 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:147 :									
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	
н83О	—	—	—	416 181,17	1 344 864,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	416 172,22	1 344 859,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н85О	—	—	—	416 177,15	1 344 850,30	—		
н86О	—	—	—	416 186,29	1 344 855,72	—		
н83О	—	—	—	416 181,17	1 344 864,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:147 :

№ 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	31:10:0808002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:170 :

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
н87О	—	—	—	416 169,20	1 344 883,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н88О	—	—	—	416 165,00	1 344 890,24	—		
н89О	—	—	—	416 154,95	1 344 884,40	—		
н90О	—	—	—	416 159,15	1 344 877,17	—		
н87О	—	—	—	416 169,20	1 344 883,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:170 :

№ 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	31:10:0808002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002

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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:192 :								
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
н97О	—	—	—	416 237,73	1 344 782,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н98О	—	—	—	416 233,66	1 344 793,84	—		
н99О	—	—	—	416 224,27	1 344 790,42	—		
н100О	—	—	—	416 228,34	1 344 779,26	—		
н97О	—	—	—	416 237,73	1 344 782,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:192 :								
№ 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	31:10:0808002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:192:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:10:0808001:135		:
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
н109О	—	—	—	416 260,22	1 344 873,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н110О	—	—	—	416 254,48	1 344 881,30	—		
н111О	—	—	—	416 247,13	1 344 876,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	416 248,85	1 344 873,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н113О	—	—	—	416 246,21	1 344 871,71	—		
н114О	—	—	—	416 250,23	1 344 866,13	—		
н109О	—	—	—	416 260,22	1 344 873,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:135 :

№ 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	31:10:0808002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0808001:135 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:191:

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
н101О	—	—	—	416 244,03	1 344 859,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н102О	—	—	—	416 240,08	1 344 867,39	—		
н103О	—	—	—	416 233,57	1 344 863,93	—		
н104О	—	—	—	416 235,66	1 344 859,91	—		
н105О	—	—	—	416 234,26	1 344 859,15	—		
н106О	—	—	—	416 235,34	1 344 857,18	—		
н107О	—	—	—	416 236,62	1 344 857,88	—		
н108О	—	—	—	416 237,46	1 344 856,34	—		
н101О	—	—	—	416 244,03	1 344 859,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:191:

№ 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					31:10:0808002:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002				
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					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:191 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:76 :										
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		
н115О	—	—	—	416 330,37	1 344 919,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н116О	—	—	—	416 341,00	1 344 927,14	—				
н117О	—	—	—	416 335,45	1 344 935,18	—				
н118О	—	—	—	416 324,82	1 344 927,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	416 330,37	1 344 919,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:76	
№ 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					31:10:0808002:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808002		
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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:76	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0101001:163	
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
н27О	—	—	—	416 255,28	1 344 305,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н28О	—	—	—	416 257,14	1 344 314,63	—		
н29О	—	—	—	416 250,27	1 344 315,96	—		
н30О	—	—	—	416 249,45	1 344 311,73	—		
н31О	—	—	—	416 244,00	1 344 312,78	—		
н32О	—	—	—	416 242,44	1 344 304,73	—		
н33О	—	—	—	416 247,86	1 344 303,68	—		
н34О	—	—	—	416 248,38	1 344 306,37	—		
н27О	—	—	—	416 255,28	1 344 305,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:10:0101001:163 :

№ 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	31:10:0808002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002

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							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Верхний Ольшанец, ул. Мичурина, д. 59		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:162 :								
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
н79О	—	—	—	416 204,43	1 344 795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н80О	—	—	—	416 202,10	1 344 802,95	—		
н81О	—	—	—	416 194,16	1 344 800,40	—		
н82О	—	—	—	416 196,50	1 344 793,13	—		
н79О	—	—	—	416 204,43	1 344 795,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:162 :								
№ 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	31:10:0808002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808002
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Верхний Ольшанец, ул. Мичурина, д. 45
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:10:0101001:162</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

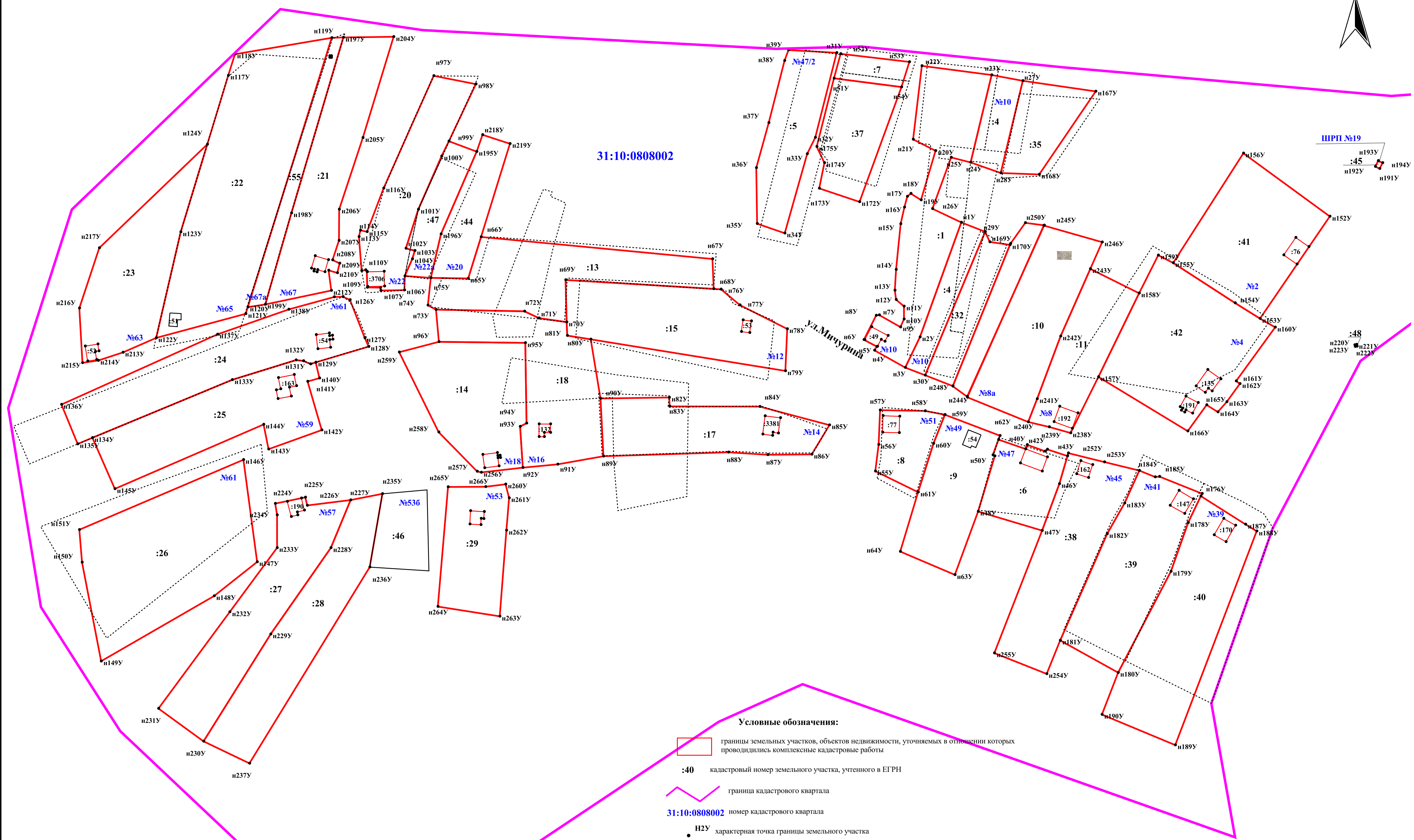
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

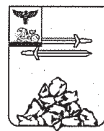
Схема границ земельных участков в квартале 31:10:0808002, в границах с.Верхний Ольшанец Яковлевского городского округа Белгородской области



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:**
- границы земельных участков, объектов недвижимости, уточняемых в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
  - :40** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 31:10:0808002** номер кадастрового квартала
  - Н2У характерная точка границы земельного участка
  - характерная точка границы объекта недвижимости
  - существующая часть границы земельного участка, учтенная в ЕГРН
  - граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ





БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

## АДМИНИСТРАЦИЯ ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Строитель

« 11 » июня 2023 г.

№ 1

#### О проведении комплексных кадастровых работ на территории Яковлевского городского округа в 2023 году

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», законом Белгородской области от 23 декабря 2022 года № 246 «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», в рамках реализации подпрограммы «Управление земельными ресурсами и имуществом области» государственной программы Белгородской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области», утверждённой распоряжением Правительства Белгородской области от 01 апреля 2019 года № 161-пп, администрация Яковлевского городского округа **п о с т а н о в л я е т**:

1.Провести комплексные кадастровые работы на территории Яковлевского городского округа в границах кадастровых кварталов согласно приложению.

2.Определить администрацию Яковлевского городского округа заказчиком и уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ.

3.Пресс-службе администрации Яковлевского городского округа (Рывак А.Я.), МБУ «Управление цифрового развития» (Бабанин М.Н.), управлению имущественных и земельных отношений администрации Яковлевского городского округа (Мороз Т.А.) разместить извещение о планируемом выполнении комплексных кадастровых работ на территории Яковлевского городского округа в 2023 году путём опубликования в газете «Победа», в социальных сетях, а также путём размещения на официальном сайте администрации Яковлевского городского округа в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

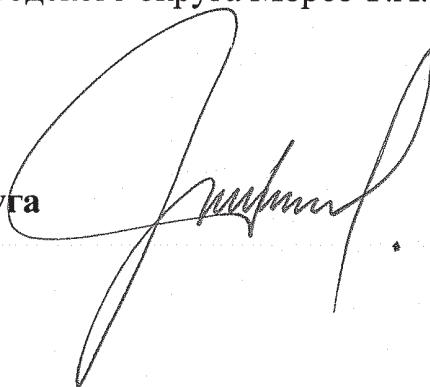
4.Управлению архитектуры и градостроительства администрации Яковлевского городского округа (Наумов А.А.) обеспечить подготовку и утверждение проектов межевания территорий.

5. Управлению финансов и налоговой политики администрации Яковлевского городского округа (Дахова Т.И.) обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2023 год.

6. МКУ «Управление муниципальных закупок» (Фёдорова М.О.) и управлению имущественных и земельных отношений администрации Яковлевского городского округа (Мороз Т.А.) организовать и провести работы по заключению муниципальных контрактов на выполнение комплексных кадастровых работ.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя управления имущественных и земельных отношений администрации Яковлевского городского округа Мороз Т.А.

**Глава администрации  
Яковлевского городского округа**



**О.А. Медведев**

## Приложение

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением администрации  
Яковлевского городского округа

от 11 января 2023 г.

№ 1

**Перечень кадастровых кварталов, в отношении которых проводятся ККР**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Количество объектов недвижимости, в отношении которых планируется проведение ККР, ед.	
		Всего	в т.ч. земельных участков
1	2	3	4
<b>Яковлевский городской округ</b>			
1	31:10:1008006	102	48
2	31:10:1008007	112	41
3	31:10:1008008	98	48
4	31:10:1008001	167	59
5	31:10:1008002	55	28
6	31:10:1008005	133	54
7	31:10:1004001	102	13
8	31:10:1004002	15	6
9	31:10:1004003	48	25
10	31:10:1004004	18	18
11	31:10:1004005	115	67
12	31:10:1004006	37	18
13	31:10:1004007	27	8
14	31:10:1008003	12	4
15	31:10:1003001	60	20
16	31:10:1003002	26	14
17	31:10:1003003	100	42
18	31:10:1003004	44	18
19	31:10:1002002	583	282
20	31:10:1001025	79	36
21	31:10:0202001	43	34
22	31:10:0202003	100	41
23	31:10:0202004	84	47
24	31:10:0202005	101	56

25	31:10:0202006	49	31
26	31:10:0202007	93	74
27	31:10:0202008	47	37
28	31:10:0205001	74	42
29	31:10:0205002	121	59
30	31:10:0205003	67	51
31	31:10:0202002	72	49
32	31:10:0808001	70	24
33	31:10:0808002	40	33
34	31:10:0808004	43	38
35	31:10:0808006	29	23
36	31:10:0808007	36	28
37	31:10:0808008	45	38
38	31:10:0808009	41	29
39	31:10:1102004	26	12
40	31:10:1102003	70	13
41	31:10:1102005	28	23
42	31:10:1102006	56	24
43	31:10:1102007	55	32
44	31:10:1104001	51	23
45	31:10:1102001	49	22
46	31:10:1105001	98	49
47	31:10:1105002	64	31
48	31:10:1105003	45	22
49	31:10:1105004	25	11
50	31:10:1108001	160	50
51	31:10:1108002	77	49
52	31:10:1109001	41	22
53	31:10:1109002	100	48
54	31:10:1301002	46	21
55	31:10:1304001	62	30
56	31:10:1304002	49	44
57	31:10:1304003	45	28
58	31:10:1304004	69	54
59	31:10:1304006	47	34
60	31:10:1304005	34	19
61	31:10:1308001	150	57
62	31:10:1308002	46	30
63	31:10:1308003	57	53
64	31:10:1308004	74	67
65	31:10:1308005	53	40
66	31:10:1308006	55	49
67	31:10:1308007	19	17
68	31:10:1007012	100	67

69	31:10:1007018	94	46
70	31:10:1007019	101	58
71	31:10:1402001	180	70
72	31:10:1402003	67	60
73	31:10:1402004	71	51
74	31:10:1402005	42	34
75	31:10:1403003	88	38
76	31:10:1403002	51	29
77	31:10:1405001	150	54
78	31:10:1405002	93	64
79	31:10:1405003	73	61
80	31:10:1405004	30	23
81	31:10:1405005	70	44
82	31:10:1405006	32	24
83	31:10:1405007	41	34
84	31:10:1405008	13	11
85	31:10:1507001	149	43
86	31:10:1507002	45	19
87	31:10:1805003	77	77
88	31:10:1601001	60	17
89	31:10:1601002	113	57
90	31:10:1601003	68	47
91	31:10:1601004	77	46
92	31:10:1601005	111	69
93	31:10:1601006	60	33
94	31:10:1601007	152	94
95	31:10:1601008	36	33
96	31:10:1601009	42	38
97	31:10:1605001	110	77
98	31:10:1605002	52	42
99	31:10:1605003	73	62
100	31:10:1605004	68	54
101	31:10:1605005	137	60
102	31:10:1605006	104	80
103	31:10:1605007	55	50
104	31:10:1605008	160	37
105	31:10:1605009	99	74
106	31:10:0905007	31	24
107	31:10:0905005	78	54
108	31:10:0905010	68	43
109	31:10:0905009	95	92
110	31:10:0905027	50	46
111	31:10:0905026	39	31
112	31:10:0905025	28	25



113	31:10:0905024	27	23
114	31:10:0905023	32	20
115	31:10:0905022	40	35
116	31:10:0905021	22	17
117	31:10:0905020	98	68
118	31:10:0905034	37	32
119	31:10:0907001	26	22
120	31:10:0907002	18	17
<b>Итого</b>		<b>8672</b>	<b>4983</b>

Заместитель начальника отдела  
по управлению муниципальной  
собственностью



Е.А. Артени

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта постановления администрации Яковлевского городского округа

**О проведении комплексных кадастровых работ на территории  
Яковлевского городского округа в 2023 году**

Документу присвоен № 1 от 11 января 20 23 года

**Подготовлено:**

Заместитель начальника отдела по управлению  
муниципальной собственностью



Е.А. Артени

**Согласовано:**

Заместитель главы администрации  
Яковлевского городского округа –  
руководитель аппарата главы администрации



Н.А. Кулабухова

Заместитель главы администрации  
Яковлевского городского округа по  
строительству и транспорту




С.В. Мещеряков

Заместитель главы администрации Яковлевского  
городского округа - руководитель управления  
финансов и налоговой политики



Т.И. Дахова

Руководитель управления имущественных и  
земельных отношений администрации



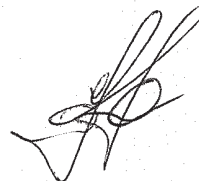
Т.А. Мороз  
10.01.2023

Заместитель руководителя юридического отдела



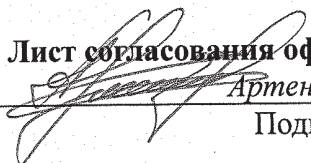
В.Н. Левусенкова

Начальник отдела по управлению  
муниципальной собственностью



С.С. Сивальнева

**Лист согласования оформил:**



Артени Евгения Александровна, 09 января 2023 года, 6-93-41

Подпись, фамилия, имя, отчество, дата, рабочий телефон



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА**

ул.Ленина, 16, г.Строитель 309070,

тел.: (47244) 6-93-93

факс (47244) 5-43-00

e-mail: [yakov@ya.belregion.ru](mailto:yakov@ya.belregion.ru)

от 24.04.2023г. № 49-93/488/32

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**По месту требования**

**Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) на кадастровый квартал, расположенный по адресу: Белгородская область, Яковлевский городской округ.**

Кадастровый квартал 31:10:0808002, в соответствии с правилами землепользования и застройки Яковлевского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 772 от 25 декабря 2018г. в редакции № 70 от 20 февраля 2020г., располагается в территориальных зонах: производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-101), зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), земли лесного фонда (ЗЛФ).

Кадастровый квартал располагается в зоне с особыми условиями использования территории - зона с особыми условиями использования приаэродромной территории. Адрес: Белгородская область, Белгородский район, Борисовский район, Яковлевский район, Прохоровский район, Ивнянский район (код 31:00-6.88).

**Территориальная зона СХ-101 - Зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов**

**1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции**

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ведение садоводства (13.2):</b> Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	- Минимальный размер земельного участка – 500 м <sup>2</sup> ; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Максимальный процент застройки земельного участка – 20%; - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению; Максимальное количество этажей – 1 эт; - Минимальный отступ от границ земельного участка-3 м.
<b>Ведение огородничества (13.1):</b>	Минимальный размер земельного участка – 600 м <sup>2</sup> ;



<p>Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур</p> <p><b>Питомники 1.17:</b> Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства</p> <p><b>Пчеловодство (1.12):</b> Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства</p> <p><b>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2):</b> Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур</p> <p><b>Скотоводство (1.8):</b> разведение сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	<p>- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>-Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>-Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению;</p> <p>- Максимальный процент застройки земельного участка – 20%;</p> <p>- Минимальный отступ от границ земельного участка - 1 м;</p>
--	---

**2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не подлежат установлению**

**3. Условно разрешённые виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции**

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<p><b>Склады (6.9):</b> сооружения, имеющие назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p> <p><b>Объекты обеспечения сельскохозяйственного производства (1.18):</b> машинно-транспортные и ремонтные станции, ангары и гаражи для</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 500 м<sup>2</sup>;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 2500 м<sup>2</sup>;</p> <p>Минимальный процент озеленения – 15 %;</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка – 60 %;</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 метров.</p> <p>- Минимальная/максимальная ширина</p>

<p>сельскохозяйственной техники, амбары, водонапорные башни, трансформаторные станции и иное техническое оборудование, используемое для ведения сельского хозяйства.</p> <p><b>Служебные гаражи (4.9):</b> Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо</p> <p><b>Объекты дорожного сервиса (4.9.1):</b> Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4</p>	<p>земельного участка не подлежит установлению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</li> <li>- Минимальный процент озеленения – 15%.</li> </ul>
--	--

## Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

### 1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p><b>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)*</b> Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных.</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 м<sup>2</sup>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальный размер земельного участка – 2900 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальный размер ранее учтенных земельных участков для определения их границ в установленном законом порядке соответствует фактическому, согласно правоустанавливающим и право подтверждающим документам на земельные участки;</li> <li>- Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 700 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</li> <li>- Минимальный отступ от красной линии – 5м;</li> <li>- Максимальное количество этажей – 3;</li> <li>- Высота до конька скатной кровли – до 14м;</li> <li>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</li> <li>- Максимальный процент застройки для основного вида – 30%;</li> </ul> <p>Объекты для содержание сельскохозяйственных животных:</p>

	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 4м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный отступ от окон жилого дома, на примыкающем земельном участке 15м.</li> <li>- Минимальный отступ от красной линии (фронтальной границы участка) – 5м.</li> <li>- Максимальное количество этажей – 1эт.</li> </ul> <p>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений;:</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м.</li> <li>- Максимальное количество этажей – 1эт.</li> <li>- Максимальное количество машиномест – 2шт.</li> </ul> <p>Минимальный процент озеленения земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальных жилых домов – 15%</li> <li>- детских и спортивных площадок не менее 20 %, с учетом инсоляции детских и спортивных площадок в течение 5 часов светового дня.</li> </ul>
<p><b>Для индивидуального жилищного строительства (2.1):</b></p> <p>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);</p> <p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек;</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 м<sup>2</sup>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальный размер земельного участка – 2900 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальный размер ранее учтенных земельных участков для определения их границ в установленном законом порядке соответствует фактическому, согласно правоустанавливающим и право подтверждающим документам на земельные участки;</li> <li>- Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 700 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</li> <li>- Минимальный отступ от красной линии – 5м;</li> <li>- Максимальное количество этажей – 3;</li> <li>- Высота до конька скатной кровли – до 14м;</li> <li>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</li> <li>- Максимальный процент застройки для</li> </ul>

	<p>основного вида– 30%;</p> <p>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений;:</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м.</li> <li>- Максимальное количество этажей – 1эт.</li> <li>- Максимальное количество машиномест – 2шт.</li> </ul>
--	--

Примечание: Примечание:

(\*) Образование земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» возможно только в границах сельских населенных пунктов.

## 2.Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p> <p>Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с <a href="#">кодами 12.0.1 - 12.0.2</a></p>	<p>Расстояние от деревьев/кустарников до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наружных стен зданий и сооружения -5/1,5 метров;</li> <li>- Подземных сетей: газопровод, канализация 1,5/ (не норм.) метров;</li> <li>тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) 2/1 метров; водопровод / дренаж - 2/0м;</li> <li>силовой кабель и кабель связи 2/0,7 метров.</li> <li>- Минимальный отступ от жилого дома на примыкающем земельном участке до надворного туалета (выгребные ямы) – 12м.</li> </ul> <p>Минимальный отступ от границ земельных участков для иных объектов благоустройства территории не подлежит установлению;</p> <p>Максимальная высота не подлежит установлению.</p>

### 3. Условно разрешённые виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<b>Бытовое обслуживание (3.3):</b> объекты капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Минимальный размер земельного участка – 50м <sup>2</sup> - Максимальный размер земельного участка – 1500м <sup>2</sup> ; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м. - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м. - Максимальное количество этажей- 2 эт. - Максимальная площадь объектов капитального строительства 200 м <sup>2</sup> . - Минимальный процент озеленения - 20% - Максимальный процент застройки земельного участка -60%
<b>Магазины (4.4):</b> объекты капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	
<b>Общественное питание (4.6):</b> объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
<b>Связь (6.8):</b> объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению; - Максимальный размер участка не подлежит установлению. - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Максимальный процент застройки - 95% - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

#### Территориальная зона 3ЛФ - Земли лесного фонда

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

В соответствии со статьей 58 пунктом 1.7 кадастровый квартал располагается в границах приаэродромной территории.

Приаэродромная территория является прилегающим к аэродрому участком земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории. Для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 километров от контрольной точки аэродрома. Их размеры зависят от класса аэродрома (длины, ширины и азимутального направления взлетно-посадочной полосы). Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138, установлено, что приаэродромная территория отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации. В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства, и иных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 километров, а вне полос воздушных подходов - до 15 километров от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. В пределах границ района аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома (вертодрома, посадочной площадки): объектов высотой 50 метров и более относительно уровня аэродрома (вертодрома); линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств; взрывоопасных объектов; факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов

высотой 50 метров и более (с учетом возможной высоты выброса пламени); промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома (вертодрома).

Строительство и размещение объектов вне района аэродрома (вертодрома), если их истинная высота превышает 50 метров, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

**С уважением,**

**Начальник отдела  
ведения информационной системы  
обеспечения градостроительной деятельности**



**Д.Б. Авдеева**