

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 31:10:0808001

(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: 15 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): <i>Волоскова Наталья Николаевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>052-473-586-61</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>158, 18 января 2012 г.</i>					
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: <i>(8 4722) 32-30-04, 89192868166</i>					
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>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	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.	49-93/488/31	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	Яковлево, сигнал	МСК-31, зона 1	423 558,03	1 321 775,54	Не обнаружен	Сохранился	—
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида		410 892,68	1 292 639,69			Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, Томаровка, дв. пирамида, 2 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая 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						31:10:0808001:10		:	
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		
н90У	—	—	416 878,01	1 345 331,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—		
н91У	—	—	416 813,06	1 345 252,28					
н92У	—	—	416 811,55	1 345 253,04					
н93У	—	—	416 804,59	1 345 244,83					
н94У	—	—	416 799,73	1 345 238,41					
н95У	—	—	416 798,49	1 345 238,35					
н96У	—	—	416 788,64	1 345 224,87					
н97У	—	—	416 817,64	1 345 209,42					
н77У	—	—	416 820,98	1 345 214,02					
н76У	—	—	416 831,81	1 345 227,50					
н75У	—	—	416 901,57	1 345 312,35					

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	416 878,01	1 345 331,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:10 :		
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		
н90У	н91У	102,74	—		согласовано		
н91У	н92У	1,69					
н92У	н93У	10,76					
н93У	н94У	8,05					
н94У	н95У	1,24					
н95У	н96У	16,70					
н96У	н97У	32,86					
н97У	н77У	5,68					
н77У	н76У	17,29					
н76У	н75У	109,85					
н75У	н90У	30,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:10 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				4 200 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = 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				31:10:0808001:214		
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 31:10:0808001:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:18 :							
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
н160У	—	—	417 050,46	1 345 275,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н161У	—	—	417 041,70	1 345 277,76			
н154У	—	—	417 025,88	1 345 258,30			
н153У	—	—	416 939,22	1 345 156,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	416 947,83	1 345 149,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н160У	—	—	417 050,46	1 345 275,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:18 :

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
н160У	н161У	9,18	—	согласовано
н161У	н154У	25,08		
н154У	н153У	133,90		
н153У	н162У	10,67		
н162У	н160У	161,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:18 :

№ 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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808001:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	416 510,74	1 344 844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н8У	—	—	416 541,56	1 344 814,50			
н7У	—	—	416 560,01	1 344 794,43			
н27У	—	—	416 578,24	1 344 812,42			
н26У	—	—	416 554,27	1 344 832,16			
н25У	—	—	416 542,86	1 344 842,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	416 525,26	1 344 856,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н9У	—	—	416 510,74	1 344 844,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:23
:

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
н9У	н8У	43,20	—	согласовано
н8У	н7У	27,26		
н7У	н27У	25,61		
н27У	н26У	31,05		
н26У	н25У	15,20		
н25У	н189У	22,51		
н189У	н9У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:23
:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
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 31:10:0808001:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:25 :							
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
н23У	—	—	416 489,36	1 344 810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н22У	—	—	416 500,98	1 344 797,88			
н21У	—	—	416 519,27	1 344 776,39			
н20У	—	—	416 531,91	1 344 758,52			
н19У	—	—	416 541,41	1 344 743,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	416 562,77	1 344 758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н3У	—	—	416 526,91	1 344 799,24			
н2У	—	—	416 509,51	1 344 819,39			
н1У	—	—	416 506,45	1 344 816,63			
н187У	—	—	416 495,62	1 344 828,12			
н188У	—	—	416 484,60	1 344 818,76			
н23У	—	—	416 489,36	1 344 810,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:25 :

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
н23У	н22У	17,44	—	согласовано
н22У	н21У	28,22		
н21У	н20У	21,89		
н20У	н19У	17,98		
н19У	н4У	26,15		
н4У	н3У	54,39		
н3У	н2У	26,62		
н2У	н1У	4,12		
н1У	н187У	15,79		
н187У	н188У	14,46		
н188У	н23У	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:25 :

№ 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 ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
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 <u>31:10:0808001:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:4 :
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
н160У	—	—	417 050,46	1 345 275,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н162У	—	—	416 947,83	1 345 149,92			
н190У	—	—	416 956,72	1 345 145,79			
н191У	—	—	417 058,58	1 345 270,59			
н160У	—	—	417 050,46	1 345 275,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:4 :

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
н160У	н162У	161,80	—	согласовано
н162У	н190У	9,80		
н190У	н191У	161,09		
н191У	н160У	9,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:4 :

№ 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 ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
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 <u>31:10:0808001:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:5		
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
н150У	—	—	416 905,30	1 345 164,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н151У	—	—	416 918,98	1 345 156,85			
н152У	—	—	416 932,41	1 345 148,21			
н153У	—	—	416 939,22	1 345 156,23			
н154У	—	—	417 025,88	1 345 258,30			
341	—	—	416 995,90	1 345 278,13		0,07	
н156У	—	—	416 982,83	1 345 262,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н157У	—	—	416 925,45	1 345 193,17			
н158У	—	—	416 908,84	1 345 169,31			
н159У	—	—	416 906,11	1 345 165,36			
н150У	—	—	416 905,30	1 345 164,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808001:5		:	
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			
н150У	н151У	15,52	—	согласовано			
н151У	н152У	15,97					
н152У	н153У	10,52					
н153У	н154У	133,90					
н154У	341	35,94					
341	н156У	20,49					
н156У	н157У	89,88					
н157У	н158У	29,07					
н158У	н159У	4,80					
н159У	н150У	1,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:10:0808001:5
№ 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				

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:210		
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 31:10:0808001:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:6 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	416 894,25	1 345 172,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н159У	—	—	416 906,11	1 345 165,36			
н158У	—	—	416 908,84	1 345 169,31			
н157У	—	—	416 925,45	1 345 193,17			
н156У	—	—	416 982,83	1 345 262,35			
н148У	—	—	416 967,48	1 345 275,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	416 899,12	1 345 179,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н146У	—	—	416 894,25	1 345 172,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:6	
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		
н146У	н159У	13,77	—		согласовано		
н159У	н158У	4,80					
н158У	н157У	29,07					
н157У	н156У	89,88					
н156У	н148У	20,50					
н148У	н147У	118,58					
н147У	н146У	8,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 000 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = 2 900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного пользования		
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 31:10:0808001:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:7 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	416 878,08	1 345 184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н145У	—	—	416 888,47	1 345 176,74			
н146У	—	—	416 894,25	1 345 172,35			
н147У	—	—	416 899,12	1 345 179,05			
н148У	—	—	416 967,48	1 345 275,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	416 969,12	1 345 278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н89У	—	—	416 958,76	1 345 289,87			
н88У	—	—	416 923,31	1 345 245,05			
н87У	—	—	416 887,01	1 345 196,85			
н86У	—	—	416 878,08	1 345 184,22			

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

31:10:0808001:7

:

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
н86У	н145У	12,80	—	согласовано
н145У	н146У	7,26		
н146У	н147У	8,28		
н147У	н148У	118,58		
н148У	н149У	2,66		
н149У	н89У	15,73		
н89У	н88У	57,14		
н88У	н87У	60,34		
н87У	н86У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0808001:7

:

№ 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	2 400 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 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	—
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 31:10:0808001:7 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:11						
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					
54	31 056,83	347 314,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—					
55	31 034,04	347 327,81	—	—								
56	31 018,92	347 307,84	—	—								
57	31 002,62	347 277,70	—	—								
58	31 030,94	347 265,52	—	—								
н98У	—	—	416 794,04	1 345 284,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$						
н99У	—	—	416 771,12	1 345 299,79								
н100У	—	—	416 750,06	1 345 274,07								
н101У	—	—	416 736,85	1 345 253,87								
н102У	—	—	416 734,68	1 345 250,04								
н103У	—	—	416 762,19	1 345 235,39								

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	416 777,15	1 345 258,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
54	31 056,83	347 314,41	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:11 :

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
н98У	н99У	27,74	—	согласовано
н99У	н100У	33,24		
н100У	н101У	24,14		
н101У	н102У	4,40		
н102У	н103У	31,17		
н103У	н104У	27,78		
н104У	н98У	30,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:11 :

№ 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	1 810 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	114

1	2				3		
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				31:10:0808001:46		
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					31:10:0808001:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	416 746,59	1 345 240,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
117	416 809,47	1 345 321,19	—	—			
118	416 791,77	1 345 336,58	—	—			
119	416 720,92	1 345 256,81	—	—			
120	416 721,62	1 345 256,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	416 724,96	1 345 253,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н101У	—	—	416 736,85	1 345 253,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н100У	—	—	416 750,06	1 345 274,07			
н99У	—	—	416 771,12	1 345 299,79			
н115У	—	—	416 786,24	1 345 319,05			
293	—	—	416 763,43	1 345 337,74		0,07	
н117У	—	—	416 731,30	1 345 298,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н109У	—	—	416 728,84	1 345 300,64			
н108У	—	—	416 725,33	1 345 296,04			
н107У	—	—	416 723,81	1 345 296,64			
106	—	—	416 713,16	1 345 280,19			
н105У	—	—	416 703,86	1 345 267,20			
н118У	—	—	416 707,58	1 345 264,90			
н119У	—	—	416 706,76	1 345 263,39			
н120У	—	—	416 719,83	1 345 256,05			
н121У	—	—	416 723,08	1 345 261,38			
н122У	—	—	416 725,84	1 345 259,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	416 746,59	1 345 240,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	н100У	24,14	—	согласовано			
н100У	н99У	33,24					
н99У	н115У	24,49					
н115У	293	29,49					
293	н117У	50,71					
н117У	н109У	3,25					
н109У	н108У	5,79					
н108У	н107У	1,63					
н107У	106	19,60					
106	н105У	15,98					
н105У	н118У	4,37					
н118У	н119У	1,72					
н119У	н120У	14,99					
н120У	н121У	6,24					
н121У	н122У	3,15					
н122У	н101У	12,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:12		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 800 ± 19,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 800,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:211; 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					31:10:0808001:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:13 :		
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
n105Y	—	—	416 703,86	1 345 267,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
106	416 713,16	1 345 280,19	416 713,16	1 345 280,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
3	416 790,47	1 345 382,47	—	—		0,07		
4	416 736,34	1 345 418,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н107У	—	—	416 723,81	1 345 296,64				
н108У	—	—	416 725,33	1 345 296,04				
н109У	—	—	416 728,84	1 345 300,64				
н110У	—	—	416 790,34	1 345 385,65				
н111У	—	—	416 739,94	1 345 420,43		0,07		
112	416 671,58	1 345 322,45	416 671,58	1 345 322,45				
123	416 654,99	1 345 302,58	—	—				
н113У	—	—	416 654,83	1 345 302,66				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
114	416 692,42	1 345 273,52	416 692,42	1 345 273,52				
121	416 703,36	1 345 266,92	—	—		0,07		
н105У	—	—	416 703,86	1 345 267,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		

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

31:10:0808001:13

:

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
н105У	106	15,98	—	согласовано
106	н107У	19,60		
н107У	н108У	1,63		

1	2	3	4	5
н108У	н109У	5,79	—	согласовано
н109У	н110У	104,92		
н110У	н111У	61,24		
н111У	112	119,47		
112	н113У	25,93		
н113У	114	47,56		
114	н105У	13,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$8\,800 \pm 33,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\,800,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 800,00
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	31:10:0808001:207; 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808001:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:14 :		
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
47	30 876,29	347 485,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
48	30 891,44	347 474,34	—	—			
49	30 930,28	347 526,22	—	—			
50	30 917,26	347 533,71	—	—			
н128У	—	—	416 615,18	1 345 459,77			
н124У	—	—	416 629,12	1 345 447,95			
н125У	—	—	416 672,48	1 345 500,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н126У	—	—	416 657,26	1 345 510,25			
н127У	—	—	416 622,32	1 345 469,13			
47	30 876,29	347 485,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808001:14		:
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		
н128У	н124У	18,28	—	согласовано		
н124У	н125У	68,10				
н125У	н126У	18,10				
н126У	н127У	53,96				
н127У	н128У	11,77				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808001:14		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 229 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 229,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 076,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		153			
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		31:10:0808001:45			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808001:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:16 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	30 876,29	347 485,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
52	30 856,09	347 500,76	—	—			
53	30 795,64	347 423,97	—	—			
51	30 817,58	347 407,90	—	—			
н128У	—	—	416 615,18	1 345 459,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н127У	—	—	416 622,32	1 345 469,13			
н129У	—	—	416 604,08	1 345 483,96			
н130У	—	—	416 577,55	1 345 455,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	416 546,25	1 345 422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н132У	—	—	416 532,79	1 345 407,29			
н133У	—	—	416 557,32	1 345 388,36			
н134У	—	—	416 596,72	1 345 436,13			
47	30 876,29	347 485,43	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:16
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	11,77	—	согласовано
н127У	н129У	23,51		
н129У	н130У	38,59		
н130У	н131У	45,96		
н131У	н132У	20,15		
н132У	н133У	30,98		
н133У	н134У	61,92		
н134У	н128У	29,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:16
:

№ 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	2 900 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 900,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 561,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				339		
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					31:10:0808001:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:17 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	30 852,73	347 360,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
139	30 861,45	347 374,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
140	30 857,50	347 376,95	—	—			
141	30 866,98	347 393,70	—	—			
142	30 867,61	347 395,88	—	—			
143	30 874,38	347 402,96	—	—			
144	30 852,18	347 420,19	—	—			
145	30 833,40	347 396,72	—	—			
146	30 822,64	347 381,67	—	—			
н135У	—	—	416 591,11	1 345 342,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н136У	—	—	416 600,50	1 345 355,65			
н137У	—	—	416 596,83	1 345 358,68			
н138У	—	—	416 607,14	1 345 374,65			
н139У	—	—	416 607,80	1 345 376,33			
н140У	—	—	416 613,57	1 345 385,01			
н141У	—	—	416 596,33	1 345 402,84			
н142У	—	—	416 573,75	1 345 379,27			
н143У	—	—	416 565,39	1 345 369,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	416 562,13	1 345 365,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
138	30 852,73	347 360,68	—	—		0,07	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:17 :		
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		
н135У	н136У	16,16	—		согласовано		
н136У	н137У	4,76					
н137У	н138У	19,01					
н138У	н139У	1,80					
н139У	н140У	10,42					
н140У	н141У	24,80					
н141У	н142У	32,64					
н142У	н143У	12,93					
н143У	н144У	5,20					
н144У	н135У	36,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:17 :		
№ 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 ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		

1	2				3		
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				31:10:0808001:153		
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					31:10:0808001:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:20 :		
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
1	416 628,14	1 344 872,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2	416 655,57	1 344 925,92	—	—			
3	416 638,74	1 344 935,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	416 588,47	1 344 962,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
150	416 567,43	1 344 920,95	—	—			
6	416 562,48	1 344 923,50	—	—			
7	416 555,03	1 344 909,35	—	—			
8	416 614,33	1 344 878,20	—	—			
н32У	—	—	416 627,66	1 344 870,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н33У	—	—	416 653,08	1 344 926,57			
н34У	—	—	416 637,02	1 344 935,57			
н35У	—	—	416 587,92	1 344 962,21			
н36У	—	—	416 566,97	1 344 921,20			
н37У	—	—	416 562,18	1 344 923,37			
н38У	—	—	416 554,54	1 344 909,24			
н39У	—	—	416 594,46	1 344 887,38			
н40У	—	—	416 614,03	1 344 877,43			
1	416 628,14	1 344 872,19	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808001:20		:
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		
н32У	н33У	61,16	—	согласовано		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	18,41	—	согласовано
н34У	н35У	55,86		
н35У	н36У	46,05		
н36У	н37У	5,26		
н37У	н38У	16,06		
н38У	н39У	45,51		
н39У	н40У	21,95		
н40У	н32У	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:20 :

№ 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	$4\,800 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
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	31:10:0808001:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808001:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:21 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	30 840,95	346 875,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
60	30 840,42	346 874,63	—	—			
61	30 835,87	346 867,76	—	—			
62	30 829,69	346 860,24	—	—			
63	30 869,57	346 831,06	—	—			
64	30 887,14	346 817,07	—	—			
65	30 900,69	346 836,00	—	—			
66	30 882,54	346 848,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	416 553,93	1 344 856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н25У	—	—	416 542,86	1 344 842,21			
н26У	—	—	416 554,27	1 344 832,16			
н27У	—	—	416 578,24	1 344 812,42			
н28У	—	—	416 598,04	1 344 796,11			
н29У	—	—	416 611,82	1 344 814,96			
н30У	—	—	416 581,83	1 344 836,70			
н31У	—	—	416 555,77	1 344 855,12			
59	30 840,95	346 875,47	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:21
:

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
н24У	н25У	18,02	—	согласовано
н25У	н26У	15,20		
н26У	н27У	31,05		
н27У	н28У	25,65		
н28У	н29У	23,35		
н29У	н30У	37,04		
н30У	н31У	31,91		
н31У	н24У	2,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:21
:

№ 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 ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808001:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточненияемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:2		:
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
122	417 050,15	1 345 095,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
123	417 129,42	1 345 188,94	—	—				
124	417 118,69	1 345 203,12	—	—				
125	417 031,94	1 345 107,32	—	—				
н163У	—	—	417 027,26	1 345 127,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н164У	—	—	417 105,35	1 345 217,40				
н165У	—	—	417 088,61	1 345 234,02				
н166У	—	—	417 001,41	1 345 134,97				
122	417 050,15	1 345 095,56	—	—	0,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н163У	н164У	118,97	—		согласовано			
н164У	н165У	23,59						

1	2	3	4	5
н165У	н166У	131,96	—	согласовано
н166У	н163У	26,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808001:2 :	
№ 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		3 000 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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			31:10:0808001:2 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:22			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	416 689,41	1 344 757,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—		
2	416 702,52	1 344 776,46	—	—					
3	416 674,05	1 344 797,50	—	—					
4	416 689,29	1 344 820,90	—	—					
5	416 633,94	1 344 857,32	—	—					
6	416 588,05	1 344 866,16	—	—					
7	416 584,71	1 344 867,95	—	—					
8	416 577,18	1 344 870,10	—	—					
9	416 568,81	1 344 874,99	—	—					
10	416 565,10	1 344 868,45	—	—					
11	416 559,62	1 344 860,36	—	—					
12	416 554,54	1 344 863,87	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
13	416 552,62	1 344 861,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
14	416 558,03	1 344 857,48	—	—			
15	416 556,48	1 344 854,99	—	—			
16	416 598,75	1 344 824,85	—	—			
н41У	—	—	416 685,86	1 344 760,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н42У	—	—	416 697,60	1 344 780,27			
н43У	—	—	416 677,08	1 344 795,09			
н44У	—	—	416 692,53	1 344 820,24			
н45У	—	—	416 634,20	1 344 857,15			
н46У	—	—	416 616,77	1 344 859,72			
н47У	—	—	416 587,17	1 344 865,13			
н48У	—	—	416 582,72	1 344 866,92			
н49У	—	—	416 568,28	1 344 875,33			
н50У	—	—	416 559,22	1 344 860,66			
н51У	—	—	416 553,75	1 344 864,06			
н52У	—	—	416 551,90	1 344 861,30			
н53У	—	—	416 557,18	1 344 857,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	416 555,77	1 344 855,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н30У	—	—	416 581,83	1 344 836,70			
н29У	—	—	416 611,82	1 344 814,96			
1	416 689,41	1 344 757,57	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:22
:

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
н41У	н42У	23,05	—	согласовано
н42У	н43У	25,31		
н43У	н44У	29,52		
н44У	н45У	69,03		
н45У	н46У	17,62		
н46У	н47У	30,09		
н47У	н48У	4,80		
н48У	н49У	16,71		
н49У	н50У	17,24		
н50У	н51У	6,44		
н51У	н52У	3,32		
н52У	н53У	6,50		
н53У	н31У	2,77		
н31У	н30У	31,91		
н30У	н29У	37,04		
н29У	н41У	91,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:22
:

№ 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 ²	$6\,200 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,200,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:75
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 № 333176685/3110, от 8 августа 2022 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808001:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:24		
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
96	416 500,17	1 344 824,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
97	416 509,98	1 344 813,49	—	—			
98	416 513,40	1 344 809,64	—	—			
99	416 515,49	1 344 811,52	—	—			
100	416 571,57	1 344 747,97	—	—			
101	416 588,06	1 344 762,70	—	—			
102	416 534,13	1 344 820,92	—	—			
103	416 527,37	1 344 828,44	—	—			
104	416 516,05	1 344 841,80	—	—			
105	416 514,63	1 344 841,07	—	—			
106	416 504,92	1 344 836,33	—	—			
107	416 506,62	1 344 834,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:24 :				
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
н1У	н2У	4,12	—	согласовано
н2У	н3У	26,62		
н3У	н4У	54,39		
н4У	н5У	3,40		
н5У	н6У	22,55		
н6У	н7У	32,51		
н7У	н8У	27,26		
н8У	н9У	43,20		
н9У	н10У	6,17		
н10У	н11У	10,09		
н11У	н12У	2,56		
н12У	н13У	11,95		
н13У	н1У	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:24 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 315 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,315,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 315,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:165		
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					31:10:0808001:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:26 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14Y	—	—	416 461,24	1 344 787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
n15Y	—	—	416 469,36	1 344 768,76			
16	416 479,17	1 344 746,71	416 479,17	1 344 746,71		0,07	
93	416 503,60	1 344 713,86	—	—			
92	416 524,57	1 344 690,85	—	—			
91	416 563,95	1 344 715,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	416 552,10	1 344 730,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
89	416 532,57	1 344 758,91	—	—			
88	416 518,97	1 344 777,83	—	—			
87	416 508,70	1 344 790,86	—	—			
86	416 489,16	1 344 810,88	—	—			
85	416 463,89	1 344 791,72	—	—			
95	416 468,37	1 344 766,95	—	—			
н17У	—	—	416 524,68	1 344 686,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
183	—	—	416 562,85	1 344 708,97		0,07	
н19У	—	—	416 541,41	1 344 743,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н20У	—	—	416 531,91	1 344 758,52			
н21У	—	—	416 519,27	1 344 776,39			
н22У	—	—	416 500,98	1 344 797,88			
н23У	—	—	416 489,36	1 344 810,89			
н14У	—	—	416 461,24	1 344 787,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:26		:
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			
н14У	н15У	20,16	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н15У	16	24,13	—	согласовано
16	н17У	75,11		
н17У	183	44,06		
183	н19У	40,44		
н19У	н20У	17,98		
н20У	н21У	21,89		
н21У	н22У	28,22		
н22У	н23У	17,44		
н23У	н14У	36,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:26 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,600 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 600,00
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	31:10:0808001:74; 31:10:0000000:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808001:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:27 :		
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
11	30 779,85	347 251,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
12	30 832,87	347 097,01	—	—			
13	30 782,13	347 080,05	—	—			
14	30 792,68	347 051,85	—	—			
15	30 884,48	347 082,94	—	—			
16	30 867,35	347 135,21	—	—			
17	30 884,02	347 141,27	—	—			
18	30 837,15	347 273,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	416 511,22	1 345 234,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н64У	—	—	416 556,88	1 345 077,65			
н65У	—	—	416 505,40	1 345 063,13			
н66У	—	—	416 514,60	1 345 034,46			
н67У	—	—	416 607,76	1 345 061,15			
н68У	—	—	416 593,13	1 345 114,16			
н69У	—	—	416 610,07	1 345 119,42			
н70У	—	—	416 569,55	1 345 253,74			
11	30 779,85	347 251,42	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:27
:

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
н63У	н64У	163,18	—	согласовано
н64У	н65У	53,49		
н65У	н66У	30,11		
н66У	н67У	96,91		
н67У	н68У	54,99		
н68У	н69У	17,74		
н69У	н70У	140,30		
н70У	н63У	61,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:27
:

№ 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 ²	$12\,697 \pm 39,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\,697,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
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		31:10:0808001:27 :
1.	—	

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

31:10:0808001:28

:

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
19	31 271,08	347 466,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
20	31 258,63	347 455,28	—	—			
21	31 292,57	347 419,65	—	—			
22	31 304,83	347 431,36	—	—			
н183У	—	—	417 012,10	1 345 426,04			
н184У	—	—	416 999,12	1 345 415,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н185У	—	—	417 031,32	1 345 378,02			
н186У	—	—	417 044,12	1 345 389,13			
19	31 271,08	347 466,71	—	—		0,07	

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

31:10:0808001:28

:

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
н183У	н184У	16,90	—	согласовано
н184У	н185У	49,19		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	16,95	—	согласовано
н186У	н183У	48,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808001:28 :	
№ 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		830 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(830,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		830,00	
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 сельскохозяйственного производства	
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			31:10:0808001:28 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:30		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	30 921,26	346 664,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
41	30 953,36	346 675,61	—	—			
42	30 977,54	346 685,85	—	—			
43	30 909,36	346 756,33	—	—			
44	30 881,04	346 725,44	—	—			
45	30 879,36	346 727,56	—	—			
46	30 874,63	346 719,59	—	—			
н54У	—	—	416 626,59	1 344 640,10		√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07	
н55У	—	—	416 671,02	1 344 652,73			
н56У	—	—	416 681,51	1 344 656,64			
н57У	—	—	416 682,25	1 344 659,44			
н58У	—	—	416 618,97	1 344 732,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	416 608,26	1 344 723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н60У	—	—	416 589,13	1 344 702,71			
н61У	—	—	416 585,95	1 344 698,19			
н62У	—	—	416 593,15	1 344 683,18			
40	30 921,26	346 664,73	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:30
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	46,19	—	согласовано
н55У	н56У	11,20		
н56У	н57У	2,90		
н57У	н58У	96,66		
н58У	н59У	13,70		
н59У	н60У	28,60		
н60У	н61У	5,53		
н61У	н62У	16,65		
н62У	н54У	54,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:30
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 541 ± 24,00

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*√(4 541,00) = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 541,00		
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					31:10:0808001:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:3 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	417 118,69	1 345 203,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
126	417 107,44	1 345 216,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
127	417 010,03	1 345 117,22	—	—			
125	417 031,94	1 345 107,32	—	—			
н165У	—	—	417 088,61	1 345 234,02			
н167У	—	—	417 073,26	1 345 250,57			
н168У	—	—	416 981,50	1 345 145,20			
н166У	—	—	417 001,41	1 345 134,97			
124	417 118,69	1 345 203,12	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н167У	22,57	—	согласовано
н167У	н168У	139,72		
н168У	н166У	22,38		
н166У	н165У	131,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 № 344612682/3110, от 16 сентября 2022 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808001:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:31		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	30 895,45	347 329,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
10	30 988,30	347 480,30	—	—			
9	31 039,36	347 563,83	—	—			
136	31 028,06	347 570,81	—	—			
137	30 883,67	347 336,29	—	—			
3	30 886,93	347 333,69	—	—			
2	30 888,41	347 334,94	—	—			
н176У	—	—	416 725,41	1 345 482,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н175У	—	—	416 638,00	1 345 369,32			
н174У	—	—	416 612,46	1 345 333,68			
н179У	—	—	416 615,99	1 345 330,70			
н180У	—	—	416 618,59	1 345 334,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	416 630,47	1 345 326,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н182У	—	—	416 742,32	1 345 471,72			
1	30 895,45	347 329,94	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	142,98	—	согласовано
н175У	н174У	43,85		
н174У	н179У	4,62		
н179У	н180У	4,52		
н180У	н181У	14,55		
н181У	н182У	183,70		
н182У	н176У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00

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				31:10:0808001:209		
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					31:10:0808001:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:32 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	30 878,74	347 340,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
137	30 883,67	347 336,29	—	—			
136	31 028,06	347 570,81	—	—			
8	31 016,23	347 578,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	30 964,50	347 495,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
6	30 871,69	347 345,96	—	—			
5	30 875,09	347 343,66	—	—			
н171У	—	—	416 599,97	1 345 347,61			
н172У	—	—	416 608,78	1 345 339,17			
н173У	—	—	416 607,58	1 345 337,39			
н174У	—	—	416 612,46	1 345 333,68			
н175У	—	—	416 638,00	1 345 369,32			
н176У	—	—	416 725,41	1 345 482,47			
н177У	—	—	416 705,18	1 345 496,70			
н178У	—	—	416 605,54	1 345 358,21	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
4	30 878,74	347 340,22	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:32
:

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
н171У	н172У	12,20	—	согласовано
н172У	н173У	2,15		
н173У	н174У	6,13		
н174У	н175У	43,85		
н175У	н176У	142,98		
н176У	н177У	24,73		
н177У	н178У	170,61		

1	2	3	4	5
н178У	н171У	11,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808001:32	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 000 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
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		—	
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			31:10:0808001:32	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808001:33					
Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
359	—	—	416 634,62	1 345 443,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—				
н124У	—	—	416 629,12	1 345 447,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$					
н128У	—	—	416 615,18	1 345 459,77							
н134У	—	—	416 596,72	1 345 436,13							
н133У	—	—	416 557,32	1 345 388,36							
170	416 550,80	1 345 380,79	416 550,80	1 345 380,79							
153	416 563,97	1 345 367,74	—	—		0,07					
157	416 635,87	1 345 449,61	—	—							
158	416 619,12	1 345 463,13	—	—							
н143У	—	—	416 565,39	1 345 369,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$					
н142У	—	—	416 573,75	1 345 379,27							
н141У	—	—	416 596,33	1 345 402,84							

1	2	3	4	5	6	7	8	
359	—	—	416 634,62	1 345 443,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:33			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
359	н124У	7,00	—		согласовано			
н124У	н128У	18,28						
н128У	н134У	29,99						
н134У	н133У	61,92						
н133У	170	9,99						
170	н143У	18,50						
н143У	н142У	12,93						
н142У	н141У	32,64						
н141У	359	55,94						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:33			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 160 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 160,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 160,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = — Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:212
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 7 декабря 2011 г. Распоряжение главы администрации муниципального района "Яковлевский район" Белгородской области № 1811-р, от 7 декабря 2011 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808001:8 :
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
128	416 974,99	1 345 311,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
129	416 951,23	1 345 328,55	—	—			
130	416 881,61	1 345 241,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	416 848,21	1 345 196,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
132	416 843,50	1 345 187,88	—	—			
133	416 870,32	1 345 173,60	—	—			
134	416 879,30	1 345 186,00	—	—			
135	416 914,62	1 345 234,17	—	—			
250	—	—	416 981,67	1 345 318,96			
н83У	—	—	416 956,94	1 345 337,32			
н73У	—	—	416 939,23	1 345 314,54			
н72У	—	—	416 856,10	1 345 207,61			
н71У	—	—	416 849,90	1 345 198,71			
н84У	—	—	416 859,47	1 345 193,11			
н85У	—	—	416 870,65	1 345 187,71			
н86У	—	—	416 878,08	1 345 184,22			
н87У	—	—	416 887,01	1 345 196,85			
н88У	—	—	416 923,31	1 345 245,05			
н89У	—	—	416 958,76	1 345 289,87			
128	416 974,99	1 345 311,42	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808001:8		:
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		
250	н83У	30,80	—	согласовано		
н83У	н73У	28,85				
н73У	н72У	135,44				
н72У	н71У	10,85				
н71У	н84У	11,09				
н84У	н85У	12,42				
н85У	н86У	8,21				
н86У	н87У	15,47				
н87У	н88У	60,34				
н88У	н89У	57,14				
н89У	250	37,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 287 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 287,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 287,00			
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	31:10:0808001:138; 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 99549946/3123, от 14 декабря 2021 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 74746581/3102, от 15 июня 2021 г., документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 86955493/3123, от 7 декабря 2020 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 82227566/3123, от 27 мая 2020 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 29 апреля 2019 г., документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 29 апреля 2019 г.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 9 января 2019 г., документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Б</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации от 12 декабря 2018 г., документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Б</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808001:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808001:9		
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
75	31 119,60	347 231,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
76	31 149,28	347 275,82	—	—			
77	31 204,22	347 351,98	—	—			
78	31 179,24	347 367,16	—	—			
79	31 125,52	347 293,76	—	—			
80	31 090,09	347 245,58	—	—			
81	31 100,10	347 239,83	—	—			
82	31 098,91	347 237,97	—	—			
83	31 108,32	347 233,57	—	—			
84	31 110,67	347 237,11	—	—			
н71У	—	—	416 849,90	1 345 198,71			
н72У	—	—	416 856,10	1 345 207,61			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	416 939,23	1 345 314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
242	—	—	416 918,45	1 345 332,88		0,07	
н75У	—	—	416 901,57	1 345 312,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н76У	—	—	416 831,81	1 345 227,50			
н77У	—	—	416 820,98	1 345 214,02			
н78У	—	—	416 830,55	1 345 207,58			
н79У	—	—	416 829,28	1 345 205,78			
н80У	—	—	416 838,47	1 345 200,94			
н81У	—	—	416 840,98	1 345 204,36			
75	31 119,60	347 231,79	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808001:9
:

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
н71У	н72У	10,85	—	согласовано
н72У	н73У	135,44		
н73У	242	27,72		
242	н75У	26,58		
н75У	н76У	109,85		
н76У	н77У	17,29		
н77У	н78У	11,54		
н78У	н79У	2,20		
н79У	н80У	10,39		
н80У	н81У	4,24		

1	2	3	4	5
н81У	н71У	10,56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:0808001:9 :	
№ 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		4 500 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 500,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 500,00	
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		31:10:0808001:113	
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			31:10:0808001:9 :	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:74 :									
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	—	—	—	416 491,02	1 344 790,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н2О	—	—	—	416 497,14	1 344 796,42	—			
н3О	—	—	—	416 491,88	1 344 802,21	—			
н4О	—	—	—	416 485,74	1 344 796,81	—			
н5О	—	—	—	416 486,63	1 344 795,83	—			
н6О	—	—	—	416 485,37	1 344 794,70	—			
н7О	—	—	—	416 487,04	1 344 792,84	—			
н8О	—	—	—	416 488,26	1 344 793,94	—			
н1О	—	—	—	416 491,02	1 344 790,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:74 :									
№ 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	31:10:0808001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:74 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:10:0808001:165		:
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
н9О	—	—	—	416 520,39	1 344 834,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н10О	—	—	—	416 513,17	1 344 841,54	—		
н11О	—	—	—	416 504,70	1 344 833,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	416 508,59	1 344 829,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н13О	—	—	—	416 509,53	1 344 830,28	—		
н14О	—	—	—	416 512,86	1 344 826,80	—		
н9О	—	—	—	416 520,39	1 344 834,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:165 :

№ 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	31:10:0808001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:129:

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	—	—	—	416 555,16	1 344 843,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н16О	—	—	—	416 560,04	1 344 850,67	—		
н17О	—	—	—	416 553,54	1 344 855,22	—		
н18О	—	—	—	416 548,58	1 344 848,17	—		
н19О	—	—	—	416 550,77	1 344 846,58	—		
н20О	—	—	—	416 549,62	1 344 844,93	—		
н21О	—	—	—	416 552,70	1 344 842,92	—		
н22О	—	—	—	416 553,77	1 344 844,46	—		
н15О	—	—	—	416 555,16	1 344 843,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:129:

№ 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					31:10:0808001:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808001				
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 31:10:0808001:129 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:75 :										
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		
н23О	—	—	—	416 572,54	1 344 863,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н24О	—	—	—	416 576,42	1 344 869,69	—				
н25О	—	—	—	416 568,46	1 344 874,50	—				
н26О	—	—	—	416 564,78	1 344 868,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	416 568,34	1 344 866,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н28О	—	—	—	416 567,47	1 344 864,87	—		
н29О	—	—	—	416 569,91	1 344 863,32	—		
н30О	—	—	—	416 570,76	1 344 864,65	—		
н23О	—	—	—	416 572,54	1 344 863,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:75 :

№ 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	31:10:0808001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:210:

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
н37О	—	—	—	416 929,39	1 345 155,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н38О	—	—	—	416 934,98	1 345 163,18	—		
н39О	—	—	—	416 927,03	1 345 169,17	—		
н40О	—	—	—	416 924,13	1 345 165,32	—		
н41О	—	—	—	416 925,95	1 345 163,95	—		
н42О	—	—	—	416 923,26	1 345 160,37	—		
н37О	—	—	—	416 929,39	1 345 155,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:210:

№ 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	31:10:0808001:5

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808001				
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 31:10:0808001:210 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:138 :										
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		
н49О	—	—	—	416 870,72	1 345 188,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н50О	—	—	—	416 874,81	1 345 196,18	—				
н51О	—	—	—	416 865,52	1 345 200,91	—				
н52О	—	—	—	416 861,42	1 345 192,85	—				
н49О	—	—	—	416 870,72	1 345 188,13	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:138 :									
№ 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					31:10:0808001:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808001			
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 31:10:0808001:138 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:46 :									
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	
н65О	—	—	—	416 744,57	1 345 249,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	416 748,20	1 345 255,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н67О	—	—	—	416 740,88	1 345 259,52	—		
н68О	—	—	—	416 737,10	1 345 253,74	—		
н69О	—	—	—	416 741,22	1 345 251,22	—		
н70О	—	—	—	416 740,68	1 345 250,33	—		
н71О	—	—	—	416 743,30	1 345 248,76	—		
н72О	—	—	—	416 743,78	1 345 249,57	—		
н65О	—	—	—	416 744,57	1 345 249,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:46 :

№ 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	31:10:0808001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001

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 31:10:0808001:46 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:45 :								
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
н89О	—	—	—	416 557,73	1 345 398,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н90О	—	—	—	416 564,51	1 345 407,63	—		
н91О	—	—	—	416 556,22	1 345 413,98	—		
н92О	—	—	—	416 553,12	1 345 409,93	—		
н93О	—	—	—	416 551,28	1 345 411,34	—		
н94О	—	—	—	416 547,60	1 345 406,52	—		
н89О	—	—	—	416 557,73	1 345 398,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:45 :

№ 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	31:10:0808001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:211 :

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
н73О	—	—	—	416 726,00	1 345 260,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	416 730,49	1 345 267,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н75О	—	—	—	416 723,54	1 345 271,93	—		
н76О	—	—	—	416 719,11	1 345 263,75	—		
н73О	—	—	—	416 726,00	1 345 260,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:211 :

№ 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	31:10:0808001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:207 :

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	
н77О	—	—	—	416 669,80	1 345 291,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н78О	—	—	—	416 677,01	1 345 300,07	—			
н79О	—	—	—	416 667,58	1 345 307,74	—			
н80О	—	—	—	416 660,40	1 345 299,24	—			
н77О	—	—	—	416 669,80	1 345 291,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:207 :

№ 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	31:10:0808001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001

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 31:10:0808001:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:209 :								
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
н81О	—	—	—	416 625,90	1 345 335,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н82О	—	—	—	416 631,70	1 345 344,10	—		
н83О	—	—	—	416 626,77	1 345 347,42	—		
н84О	—	—	—	416 620,97	1 345 338,82	—		
н81О	—	—	—	416 625,90	1 345 335,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:209 :								
№ 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	31:10:0808001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:153 :

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
н85О	—	—	—	416 592,05	1 345 345,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н86О	—	—	—	416 595,94	1 345 350,33	—		
н87О	—	—	—	416 591,73	1 345 353,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	416 587,84	1 345 348,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н85О	—	—	—	416 592,05	1 345 345,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:153 :

№ 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	31:10:0808001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001
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 31:10:0808001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:131		:
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	
1									
11	416 607,66	1 344 926,83	—	—	—	—	—	—	
22	416 612,29	1 344 935,40	—	—	—	—			
33	416 606,75	1 344 938,39	—	—	—	—			
44	416 603,52	1 344 932,42	—	—	—	—			
55	416 605,99	1 344 931,09	—	—	—	—			
66	416 604,58	1 344 928,49	—	—	—	—			
н31О	—	—	—	416 607,43	1 344 927,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н32О	—	—	—	416 611,04	1 344 936,71	—			
н33О	—	—	—	416 604,70	1 344 939,18	—			
н34О	—	—	—	416 602,08	1 344 932,10	—			
н35О	—	—	—	416 604,19	1 344 931,21	—			
н36О	—	—	—	416 603,30	1 344 928,84	—			
н31О	—	—	—	416 607,43	1 344 927,34	—			
2									
11	416 607,66	1 344 926,83	—	—	—	—	—	—	
22	416 612,29	1 344 935,40	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	416 606,75	1 344 938,39	—	—	—	—	—	—
44	416 603,52	1 344 932,42	—	—	—	—		
55	416 605,99	1 344 931,09	—	—	—	—		
66	416 604,58	1 344 928,49	—	—	—	—		
н31О	—	—	—	416 607,43	1 344 927,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н32О	—	—	—	416 611,04	1 344 936,71	—		
н33О	—	—	—	416 604,70	1 344 939,18	—		
н34О	—	—	—	416 602,08	1 344 932,10	—		
н35О	—	—	—	416 604,19	1 344 931,21	—		
н36О	—	—	—	416 603,30	1 344 928,84	—		
н31О	—	—	—	416 607,43	1 344 927,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808001

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 <u>31:10:0808001:131</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:10:0808001:113 _____ :									
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	
н53О	—	—	—	416 840,66	1 345 204,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н54О	—	—	—	416 847,99	1 345 215,10	—			
н55О	—	—	—	416 834,89	1 345 224,33	—			
н56О	—	—	—	416 831,40	1 345 219,39	—			
н57О	—	—	—	416 836,65	1 345 215,68	—			
н58О	—	—	—	416 832,81	1 345 210,23	—			
н53О	—	—	—	416 840,66	1 345 204,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0808001:113 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0808001:113 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура

здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером31:10:0808001:214:

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
1	416 820,00	1 345 213,07	—	—	—	—	—	—
2	416 824,74	1 345 219,86	—	—	—	—		
3	416 818,30	1 345 224,44	—	—	—	—		
4	416 816,15	1 345 221,47	—	—	—	—		
5	416 818,18	1 345 220,00	—	—	—	—		
6	416 815,49	1 345 216,17	—	—	—	—		
н59О	—	—	—	416 820,26	1 345 213,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н60О	—	—	—	416 824,98	1 345 219,60	—		
н61О	—	—	—	416 818,85	1 345 224,13	—		
н62О	—	—	—	416 816,67	1 345 221,18	—		
н63О	—	—	—	416 818,77	1 345 219,64	—		
н64О	—	—	—	416 816,22	1 345 216,18	—		
н59О	—	—	—	416 820,26	1 345 213,20	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

31:10:0808001:214

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером


31:10:0808001:214

:


1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура											
объекта незавершённого строительства											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 31:10:0808001:212 :											
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			
1	416 563,33	1 345 382,27	—	—	—	—	—	—			
2	416 564,59	1 345 383,81	—	—	—	—					
3	416 569,27	1 345 380,00	—	—	—	—					
4	416 574,47	1 345 386,50	—	—	—	—					
5	416 564,89	1 345 394,39	—	—	—	—					
6	416 559,60	1 345 387,90	—	—	—	—					
7	416 561,48	1 345 386,35	—	—	—	—					
8	416 560,23	1 345 384,80	—	—	—	—					
н97О	—	—	—	416 570,16	1 345 379,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$			
н98О	—	—	—	416 575,36	1 345 386,44	—					
н99О	—	—	—	416 565,78	1 345 394,33	—					
н100О	—	—	—	416 560,49	1 345 387,84	—					
н101О	—	—	—	416 562,38	1 345 386,29	—					
н102О	—	—	—	416 561,12	1 345 384,74	—					
н95О	—	—	—	416 564,22	1 345 382,21	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	416 565,48	1 345 383,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н97О	—	—	—	416 570,16	1 345 379,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:10:0808001:212</u> :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:10:0808001:212</u> :	
1.	—							



 граница земельных участков, объектов недвижимости, уточняемых в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы


16 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН


 граница кадастрового квартала

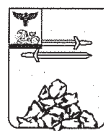
31:10:0808001 номер кадастрового квартала

ИЗУ

- характеристика точки границы земельного участка
- характеристика точки 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.

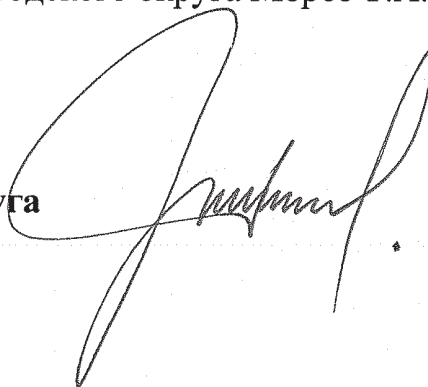
4.Управлению архитектуры и градостроительства администрации Яковлевского городского округа (Наумов А.А.) обеспечить подготовку и утверждение проектов межевания территорий.

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
Яковлевский городской округ			
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
Итого		8672	4983

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



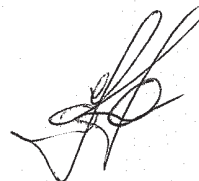
Т.А. Мороз
10.01.2023

Заместитель руководителя юридического отдела



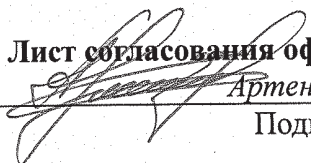
В.Н. Левусенкова

Начальник отдела по управлению
муниципальной собственностью



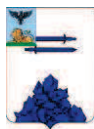
С.С. Сивальнева

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

от 24.04.2023г. № 49-93/488/31
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 31:10:0808001, 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).

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
Ведение садоводства (13.2): 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 ² ; - 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.
Ведение огородничества (13.1): Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для	Минимальный размер земельного участка – 600 м ² ; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;

<p>хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур</p> <p>Питомники 1.17: Выращивание и реализация подраста 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>Пчеловодство (1.12): 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>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2): Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Скотоводство (1.8): разведение сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, 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>-Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению; - Максимальный процент застройки земельного участка – 20%; - 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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Склады (6.9): 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>Объекты обеспечения сельскохозяйственного производства (1.18): машинно-транспортные и ремонтные станции, ангары и гаражи для сельскохозяйственной техники, амбары, водонапорные башни, трансформаторные станции и иное техническое оборудование, используемое для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Служебные гаражи (4.9): Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 500 м²; Максимальный размер земельного участка – 2500 м²; Минимальный процент озеленения – 15 %; Максимальный процент застройки земельного участка – 60 %; Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 метров. - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не</p>

<p>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>Объекты дорожного сервиса (4.9.1):</p> <p>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>подлежит установлению.</p> <p>- Минимальный процент озеленения – 15%.</p>
---	--

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>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)*</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>производство сельскохозяйственной продукции;</p> <p>размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>содержание сельскохозяйственных животных.</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 м²;</p> <p>- Максимальный размер земельного участка – 2900 м²;</p> <p>- 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;</p> <p>- Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 700 м²;</p> <p>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p> <p>- Минимальный отступ от красной линии – 5м;</p> <p>- Максимальное количество этажей – 3;</p> <p>- Высота до конька скатной кровли – до 14м;</p> <p>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</p> <p>- Максимальный процент застройки для основного вида – 30%;</p> <p>Объекты для содержание сельскохозяйственных животных:</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 4м.</p> <p>- Минимальный отступ от окон жилого дома, на примыкающем земельном участке 15м.</p> <p>- Минимальный отступ от красной линии (фронтальной границы участка) – 5м.</p> <p>- Максимальное количество этажей – 1эт.</p> <p>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений;:</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного</p>

	<p>участка – 1м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м. - Максимальное количество этажей – 1эт. - Максимальное количество машиномест – 2шт. <p>Минимальный процент озеленения земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальных жилых домов – 15% - детских и спортивных площадок не менее 20 %, с учетом инсоляции детских и спортивных площадок в течение 5 часов светового дня.
<p>Для индивидуального жилищного строительства (2.1): 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); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек;</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 м²; - Максимальный размер земельного участка – 2900 м²; - 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; - Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 700 м²; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м; - Минимальный отступ от красной линии – 5м; - Максимальное количество этажей –3; - Высота до конька скатной кровли – до 14м; - Высота до верха плоской кровли – до 10м; - Максимальный процент застройки для основного вида– 30%;</p> <p>Для гаражей и иных вспомогательных</p>

	сооружений;; Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м. - Максимальное количество этажей – 1эт. - Максимальное количество машиномест – 2шт.
--	---

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
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0 Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Расстояние от деревьев/кустарников до: - Наружных стен зданий и сооружения -5/1,5 метров; - Подземных сетей: газопровод, канализация 1,5/ (не норм.) метров; тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) 2/1 метров; водопровод / дренаж - 2/0м; силовой кабель и кабель связи 2/0,7 метров. - Минимальный отступ от жилого дома на примыкающем земельном участке до надворного туалета (выгребные ямы) – 12м. Минимальный отступ от границ земельных участков для иных объектов благоустройства территории не подлежит установлению; Максимальная высота не подлежит установлению.

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
Бытовое обслуживание (3.3): 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 ² - Максимальный размер земельного участка – 1500м ² ; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м. - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м. - Максимальное количество этажей- 2 эт.
Магазины (4.4): объекты капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	- Максимальная площадь объектов капитального строительства 200 м ² . - Минимальный процент озеленения - 20% - Максимальный процент застройки земельного участка -60%
Общественное питание (4.6): объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
Связь (6.8): 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.

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