

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 31:10:0808004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение Администрация Яковлевского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034380

идентификационный номер налогоплательщика: 3121008560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <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.	49-93/488/33	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 мая 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	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	Сохранился
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида		410 892,68	1 292 639,69			
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						31:10:0808004:1	:
Система координат				МСК-31	Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	415 873,49	1 345 822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н51У	—	—	415 891,17	1 345 820,11			
н52У	—	—	415 891,38	1 345 821,62			
н53У	—	—	415 905,20	1 345 819,82			
н54У	—	—	415 908,96	1 345 842,98			
н55У	—	—	415 919,69	1 345 889,42			
н56У	—	—	415 915,76	1 345 927,22			
н40У	—	—	415 898,56	1 345 934,46			
н39У	—	—	415 888,73	1 345 886,54			
н38У	—	—	415 883,27	1 345 840,21			
н37У	—	—	415 874,91	1 345 840,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	415 873,49	1 345 822,02	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					31:10:0808004:1 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н36У	н51У	17,78	—		согласовано		
н51У	н52У	1,52					
н52У	н53У	13,94					
н53У	н54У	23,46					
н54У	н55У	47,66					
н55У	н56У	38,00					
н56У	н40У	18,66					
н40У	н39У	48,92					
н39У	н38У	46,65					
н38У	н37У	8,38					
н37У	н36У	18,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 000 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — 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				31:10:0808004:62			
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 31:10:0808004:1 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:3 :								
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	
н57У	—	—	415 956,68	1 345 810,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н321У	—	—	415 970,37	1 345 807,51				
679	—	—	415 989,09	1 345 915,13		0,07		
н58У	—	—	415 976,06	1 345 918,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	415 956,68	1 345 810,41	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 31:10:0808004:3:							
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		
н57У	н321У	13,99	—		согласовано		
н321У	679	109,24					
679	н58У	13,45					
н58У	н57У	109,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:3:							
№ 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				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
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		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = 2 900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808004:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:4 :							
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
н53У	—	—	415 905,20	1 345 819,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н57У	—	—	415 956,68	1 345 810,41			
н58У	—	—	415 976,06	1 345 918,46			
н59У	—	—	415 961,73	1 345 922,44			
н60У	—	—	415 941,91	1 345 925,04			
н61У	—	—	415 918,92	1 345 931,51			
н62У	—	—	415 921,59	1 345 900,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 919,69	1 345 889,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н54У	—	—	415 908,96	1 345 842,98			
н53У	—	—	415 905,20	1 345 819,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:4 :

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
н53У	н57У	52,33	—	согласовано
н57У	н58У	109,77		
н58У	н59У	14,87		
н59У	н60У	19,99		
н60У	н61У	23,88		
н61У	н62У	31,28		
н62У	н55У	11,08		
н55У	н54У	47,66		
н54У	н53У	23,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,800 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,800,00)} = 27$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 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	31:10:0808001:154
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 31:10:0808004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:7 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	415 844,57	1 345 940,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н63У	—	—	415 844,03	1 345 942,68			
н64У	—	—	415 811,51	1 345 933,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	415 790,44	1 345 926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н25У	—	—	415 796,81	1 345 837,77			
н24У	—	—	415 797,04	1 345 827,34			
н23У	—	—	415 795,66	1 345 827,34			
н22У	—	—	415 795,10	1 345 817,43			
н66У	—	—	415 805,02	1 345 816,47			
н67У	—	—	415 805,53	1 345 823,49			
н32У	—	—	415 825,02	1 345 822,41			
н43У	—	—	415 833,50	1 345 869,72			
н42У	—	—	415 844,57	1 345 940,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:7
:

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
н42У	н63У	2,13	—	согласовано
н63У	н64У	33,72		
н64У	н65У	22,18		
н65У	н25У	89,30		
н25У	н24У	10,43		
н24У	н23У	1,38		
н23У	н22У	9,93		
н22У	н66У	9,97		
н66У	н67У	7,04		
н67У	н32У	19,52		

1	2	3	4	5
н32У	н43У	48,06	—	согласовано
н43У	н42У	71,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:7 :				
№ 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		4 655 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 655,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		345	
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 31:10:0808004:7 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	415 731,95	1 345 737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н77У	—	—	415 714,40	1 345 742,71			
н76У	—	—	415 696,05	1 345 753,14			
75	—	—	415 672,71	1 345 767,99			
н74У	—	—	415 647,21	1 345 784,58			
н311У	—	—	415 597,84	1 345 816,06			
н312У	—	—	415 566,54	1 345 840,24			
н313У	—	—	415 562,45	1 345 836,82			
н314У	—	—	415 599,36	1 345 805,67			
н315У	—	—	415 681,65	1 345 753,34			
н316У	—	—	415 712,58	1 345 734,25			
н317У	—	—	415 732,23	1 345 727,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	415 731,95	1 345 737,48	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 31:10:0808004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н77У	18,31	—	согласовано
н77У	н76У	21,11		
н76У	75	27,66		
75	н74У	30,42		
н74У	н311У	58,55		
н311У	н312У	39,55		
н312У	н313У	5,33		
н313У	н314У	48,30		
н314У	н315У	97,52		
н315У	н316У	36,35		
н316У	н317У	20,69		
н317У	н68У	9,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:15 :

№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

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 = — 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 31:10:0808004:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:16 :
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
н317У	—	—	415 732,23	1 345 727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н316У	—	—	415 712,58	1 345 734,25			
н315У	—	—	415 681,65	1 345 753,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	415 599,36	1 345 805,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н318У	—	—	415 593,79	1 345 799,15			
н319У	—	—	415 632,25	1 345 774,21			
н320У	—	—	415 730,67	1 345 711,39			
н317У	—	—	415 732,23	1 345 727,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:16 :

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
н317У	н316У	20,69	—	согласовано
н316У	н315У	36,35		
н315У	н314У	97,52		
н314У	н318У	8,58		
н318У	н319У	45,84		
н319У	н320У	116,76		
н320У	н317У	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — 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 31:10:0808004:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:17 :							
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
n134У	—	—	415 723,81	1 345 675,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	415 724,63	1 345 679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н205У	—	—	415 727,09	1 345 678,58			
н206У	—	—	415 729,06	1 345 687,40			
н207У	—	—	415 730,75	1 345 695,41			
н208У	—	—	415 721,79	1 345 697,33			
н209У	—	—	415 722,59	1 345 700,83			
н210У	—	—	415 710,75	1 345 704,68			
н211У	—	—	415 700,87	1 345 708,53			
н212У	—	—	415 685,75	1 345 716,29			
н213У	—	—	415 681,62	1 345 710,45			
н214У	—	—	415 644,49	1 345 739,60			
н215У	—	—	415 579,71	1 345 789,13			
н216У	—	—	415 535,03	1 345 822,55			
н217У	—	—	415 527,05	1 345 816,85			
н129У	—	—	415 571,62	1 345 781,29			
н141У	—	—	415 654,11	1 345 718,88			
н140У	—	—	415 690,14	1 345 693,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	415 705,58	1 345 682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н138У	—	—	415 706,90	1 345 682,38			
н137У	—	—	415 710,78	1 345 680,41			
н136У	—	—	415 717,19	1 345 678,30			
н135У	—	—	415 717,03	1 345 677,57			
н134У	—	—	415 723,81	1 345 675,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:17	:
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		
н134У	н204У	3,65	—		согласовано		
н204У	н205У	2,52					
н205У	н206У	9,04					
н206У	н207У	8,19					
н207У	н208У	9,16					
н208У	н209У	3,59					
н209У	н210У	12,45					
н210У	н211У	10,60					
н211У	н212У	17,00					
н212У	н213У	7,15					
н213У	н214У	47,21					
н214У	н215У	81,55					
н215У	н216У	55,80					
н216У	н217У	9,81					
н217У	н129У	57,02					
н129У	н141У	103,44					
н141У	н140У	44,07					
н140У	н139У	18,94					

1	2	3	4	5
н139У	н138У	1,33	—	согласовано
н138У	н137У	4,35		
н137У	н136У	6,75		
н136У	н135У	0,75		
н135У	н134У	7,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:17 :

№ 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	$3\,008 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,008,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3 392
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:87
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 31:10:0808004:17 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:24					:	
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					
н221У	—	—	415 657,02	1 345 510,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—					
н224У	—	—	415 669,51	1 345 529,59								
н225У	—	—	415 668,99	1 345 530,43								
н159У	—	—	415 672,05	1 345 534,99								
н158У	—	—	415 635,04	1 345 563,81								
н202У	—	—	415 543,19	1 345 637,32								
н226У	—	—	415 536,91	1 345 626,84								
н222У	—	—	415 527,46	1 345 609,22								
н221У	—	—	415 657,02	1 345 510,71								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:24					:	
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						
н221У	н224У	22,64	—			согласовано						

1	2	3	4	5
н224У	н225У	0,99	—	согласовано
н225У	н159У	5,49		
н159У	н158У	46,91		
н158У	н202У	117,64		
н202У	н226У	12,22		
н226У	н222У	19,99		
н222У	н221У	162,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,905 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,905,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 095
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808004:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:25 :							
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	415 643,56	1 345 488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н218У	—	—	415 644,41	1 345 488,12			
н219У	—	—	415 652,00	1 345 499,17			
н220У	—	—	415 659,05	1 345 509,07			
н221У	—	—	415 657,02	1 345 510,71			
н222У	—	—	415 527,46	1 345 609,22			
н223У	—	—	415 514,24	1 345 616,31			
н197У	—	—	415 500,37	1 345 594,41			
н196У	—	—	415 596,48	1 345 521,65			
195	—	—	415 622,93	1 345 502,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	415 627,42	1 345 498,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н193У	—	—	415 628,64	1 345 500,42			
н192У	—	—	415 633,72	1 345 496,45			
н191У	—	—	415 640,95	1 345 490,81			
н190У	—	—	415 643,56	1 345 488,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:25
:

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
н190У	н218У	1,06	—	согласовано
н218У	н219У	13,41		
н219У	н220У	12,15		
н220У	н221У	2,61		
н221У	н222У	162,76		
н222У	н223У	15,00		
н223У	н197У	25,92		
н197У	н196У	120,55		
н196У	195	32,50		
195	н194У	6,16		
н194У	н193У	2,23		
н193У	н192У	6,45		
н192У	н191У	9,17		
н191У	н190У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:25
:

№ 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	$4\,949 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,949,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 551
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	31:10:0808004:178
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>31:10:0808004:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:45		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	415 575,84	1 345 390,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н259У	—	—	415 567,06	1 345 407,57			
н260У	—	—	415 560,60	1 345 404,93			
н261У	—	—	415 553,58	1 345 422,21			
н262У	—	—	415 533,78	1 345 433,46			
н263У	—	—	415 521,79	1 345 424,66			
н264У	—	—	415 521,57	1 345 419,88			
н265У	—	—	415 495,81	1 345 417,11			
н266У	—	—	415 490,44	1 345 412,45			
н267У	—	—	415 458,81	1 345 408,47			
н268У	—	—	415 455,57	1 345 409,68			
н269У	—	—	415 439,53	1 345 407,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	415 449,40	1 345 356,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н271У	—	—	415 543,65	1 345 378,00			
н272У	—	—	415 562,70	1 345 383,54			
н258У	—	—	415 575,84	1 345 390,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	19,33	—	согласовано
н259У	н260У	6,98		
н260У	н261У	18,65		
н261У	н262У	22,77		
н262У	н263У	14,87		
н263У	н264У	4,79		
н264У	н265У	25,91		
н265У	н266У	7,11		
н266У	н267У	31,88		
н267У	н268У	3,46		
н268У	н269У	16,23		
н269У	н270У	51,93		
н270У	н271У	96,73		
н271У	н272У	19,84		
н272У	н258У	14,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:45:

№ 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	$5\,900 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,900,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900,00
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	31:10:0808004:63
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>31:10:0808004:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:60		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	415 443,36	1 345 536,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н239У	—	—	415 432,65	1 345 543,47			
238	—	—	415 421,10	1 345 551,85			
н237У	—	—	415 413,86	1 345 556,38			
н236У	—	—	415 370,10	1 345 576,34			
н235У	—	—	415 369,19	1 345 576,69			
н284У	—	—	415 356,17	1 345 549,93			
н285У	—	—	415 398,59	1 345 531,55			
н286У	—	—	415 430,80	1 345 515,12			
н240У	—	—	415 443,36	1 345 536,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:60		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н240У	н239У	13,06	—	согласовано
н239У	238	14,27		
238	н237У	8,54		
н237У	н236У	48,10		
н236У	н235У	0,97		
н235У	н284У	29,76		
н284У	н285У	46,23		
н285У	н286У	36,16		
н286У	н240У	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,365 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,365,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808004:60 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:61 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	415 991,58	1 345 826,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н324У	—	—	416 011,88	1 345 821,30			
н325У	—	—	416 030,79	1 345 904,28			
н326У	—	—	416 008,01	1 345 910,48			
н323У	—	—	415 991,58	1 345 826,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н323У	н324У	20,84	—		согласовано		
н324У	н325У	85,11					

1	2	3	4	5
н325У	н326У	23,61	—	согласовано
н326У	н323У	86,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:10:0808004:61 :

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					31:10:0808004:6		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	30 089,73	347 807,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
83	30 092,63	347 807,19	—	—			
88	30 107,99	347 806,58	—	—			
84	30 108,40	347 809,31	—	—			
85	30 122,17	347 808,28	—	—			
89	30 137,00	347 917,83	—	—			
90	30 083,68	347 925,18	—	—			
86	30 074,40	347 854,64	—	—			
87	30 066,59	347 807,67	—	—			
н32У	—	—	415 825,02	1 345 822,41			
н33У	—	—	415 848,39	1 345 821,64			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	415 866,56	1 345 820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н35У	—	—	415 867,35	1 345 822,73			
н36У	—	—	415 873,49	1 345 822,02			
н37У	—	—	415 874,91	1 345 840,82			
н38У	—	—	415 883,27	1 345 840,21			
н39У	—	—	415 888,73	1 345 886,54			
н40У	—	—	415 898,56	1 345 934,46			
н41У	—	—	415 878,90	1 345 939,94			
н42У	—	—	415 844,57	1 345 940,62			
н43У	—	—	415 833,50	1 345 869,72			
82	30 089,73	347 807,07	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:6
:

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
н32У	н33У	23,38	—	согласовано
н33У	н34У	18,20		
н34У	н35У	2,32		
н35У	н36У	6,18		
н36У	н37У	18,85		
н37У	н38У	8,38		
н38У	н39У	46,65		
н39У	н40У	48,92		
н40У	н41У	20,41		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	34,34	—	согласовано
н42У	н43У	71,76		
н43У	н32У	48,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 200 ± 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), м²	6 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0808004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:9		
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
197	415 763,32	1 345 812,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
127	415 763,53	1 345 815,67	—	—			
126	415 763,53	1 345 818,72	—	—			
125	415 763,79	1 345 827,56	—	—			
124	415 762,91	1 345 836,05	—	—			
123	415 736,84	1 345 839,80	—	—			
122	415 729,52	1 345 894,69	—	—			
198	415 728,92	1 345 898,62	—	—			
199	415 700,31	1 345 886,39	—	—			
200	415 727,59	1 345 839,16	—	—			
201	415 736,43	1 345 818,04	—	—			
202	415 754,99	1 345 817,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	415 754,81	1 345 812,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н1У	—	—	415 762,78	1 345 816,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н2У	—	—	415 762,85	1 345 819,24			
н3У	—	—	415 763,10	1 345 828,24			
н4У	—	—	415 762,32	1 345 836,45			
н5У	—	—	415 750,32	1 345 836,63			
н6У	—	—	415 748,88	1 345 839,27			
н7У	—	—	415 739,51	1 345 839,04			
н8У	—	—	415 734,49	1 345 848,75			
н9У	—	—	415 731,29	1 345 871,42			
н10У	—	—	415 729,00	1 345 891,29			
н11У	—	—	415 726,51	1 345 898,57			
н12У	—	—	415 699,62	1 345 887,01			
н13У	—	—	415 702,93	1 345 879,88			
н14У	—	—	415 722,55	1 345 846,38			
н15У	—	—	415 726,19	1 345 840,25			
н16У	—	—	415 735,12	1 345 819,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	415 736,54	1 345 811,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н18У	—	—	415 748,06	1 345 811,14			
н19У	—	—	415 754,45	1 345 810,79			
н20У	—	—	415 754,48	1 345 816,85			
197	415 763,32	1 345 812,23	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:9
:

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
н1У	н2У	2,36	—	согласовано
н2У	н3У	9,00		
н3У	н4У	8,25		
н4У	н5У	12,00		
н5У	н6У	3,01		
н6У	н7У	9,37		
н7У	н8У	10,93		
н8У	н9У	22,89		
н9У	н10У	20,00		
н10У	н11У	7,69		
н11У	н12У	29,27		
н12У	н13У	7,86		
н13У	н14У	38,82		
н14У	н15У	7,13		
н15У	н16У	22,31		
н16У	н17У	8,35		
н17У	н18У	11,53		
н18У	н19У	6,40		
н19У	н20У	6,06		
н20У	н1У	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0808004:9	:
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 904 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 904,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 805,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99	
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	31:10:0808001:118; 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		31:10:0808004:9	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:12		
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
н44У	—	—	415 727,29	1 345 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
45	415 723,56	1 345 818,52	415 723,56	1 345 818,52			
37	415 688,76	1 345 877,52	—	—			
38	415 630,55	1 345 849,57	—	—			
39	415 720,13	1 345 784,30	—	—			
35	415 728,63	1 345 783,63	—	—			
н46У	—	—	415 713,68	1 345 835,88			
н47У	—	—	415 714,55	1 345 836,65			
н48У	—	—	415 688,94	1 345 879,43			
н49У	—	—	415 623,53	1 345 854,09			
н50У	—	—	415 719,56	1 345 783,38			
н44У	—	—	415 727,29	1 345 783,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:12					:
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						
н44У	45	35,21	—	согласовано						
45	н46У	19,97								
н46У	н47У	1,16								
н47У	н48У	49,86								
н48У	н49У	70,15								
н49У	н50У	119,25								
н50У	н44У	7,73								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:12					:
№ 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				4 423 ± 23,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 423,00) = 23					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 995,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				428					
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					

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808004:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:13 :		
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
116	415 790,08	1 345 815,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
117	415 792,57	1 345 831,43	—	—			
118	415 792,60	1 345 837,03	—	—			
119	415 787,96	1 345 836,87	—	—			
120	415 771,86	1 345 833,23	—	—			
121	415 762,75	1 345 910,42	—	—			
122	415 729,52	1 345 894,69	—	—			
123	415 736,84	1 345 839,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	415 762,91	1 345 836,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
125	415 763,79	1 345 827,56	—	—			
126	415 763,53	1 345 818,72	—	—			
127	415 763,53	1 345 815,67	—	—			
н21У	—	—	415 794,83	1 345 812,80			
н22У	—	—	415 795,10	1 345 817,43			
н23У	—	—	415 795,66	1 345 827,34			
н24У	—	—	415 797,04	1 345 827,34			
н25У	—	—	415 796,81	1 345 837,77			
н26У	—	—	415 781,81	1 345 837,63			
н27У	—	—	415 769,00	1 345 836,96			
н28У	—	—	415 761,57	1 345 905,72			
н10У	—	—	415 729,00	1 345 891,29			
н9У	—	—	415 731,29	1 345 871,42			
н8У	—	—	415 734,49	1 345 848,75			
н7У	—	—	415 739,51	1 345 839,04			
н6У	—	—	415 748,88	1 345 839,27			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	415 750,32	1 345 836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н4У	—	—	415 762,32	1 345 836,45			
н3У	—	—	415 763,10	1 345 828,24			
н2У	—	—	415 762,85	1 345 819,24			
н1У	—	—	415 762,78	1 345 816,88			
н29У	—	—	415 762,63	1 345 816,20			
н30У	—	—	415 771,32	1 345 816,00			
н31У	—	—	415 771,30	1 345 812,67			
116	415 790,08	1 345 815,54	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:13
:

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
н21У	н22У	4,64	—	согласовано
н22У	н23У	9,93		
н23У	н24У	1,38		
н24У	н25У	10,43		
н25У	н26У	15,00		
н26У	н27У	12,83		
н27У	н28У	69,16		
н28У	н10У	35,62		
н10У	н9У	20,00		
н9У	н8У	22,89		
н8У	н7У	10,93		
н7У	н6У	9,37		

1	2	3	4	5
н6У	н5У	3,01	—	согласовано
н5У	н4У	12,00		
н4У	н3У	8,25		
н3У	н2У	9,00		
н2У	н1У	2,36		
н1У	н29У	0,70		
н29У	н30У	8,69		
н30У	н31У	3,33		
н31У	н21У	23,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:13 :

№ 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	$2\,821 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,821,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 821,00
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	31:10:0808001:117; 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					31:10:0808004:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:14 :		
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
н68У	—	—	415 731,95	1 345 737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н69У	—	—	415 729,22	1 345 769,66			
н70У	—	—	415 716,45	1 345 774,29			
н71У	—	—	415 714,93	1 345 769,63			
н72У	—	—	415 703,56	1 345 772,62			
н73У	—	—	415 659,80	1 345 800,69			
н74У	—	—	415 647,21	1 345 784,58			
75	415 672,71	1 345 767,99	415 672,71	1 345 767,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	415 695,90	1 345 753,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
111	415 714,89	1 345 743,36	—	—			
103	415 732,25	1 345 738,39	—	—			
104	415 729,72	1 345 770,87	—	—			
105	415 716,46	1 345 774,95	—	—			
106	415 714,14	1 345 768,31	—	—			
107	415 661,84	1 345 799,93	—	—			
108	415 649,28	1 345 784,35	—	—			
н76У	—	—	415 696,05	1 345 753,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н77У	—	—	415 714,40	1 345 742,71			
н68У	—	—	415 731,95	1 345 737,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:14
:

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
н68У	н69У	32,30	—	согласовано
н69У	н70У	13,58		
н70У	н71У	4,90		
н71У	н72У	11,76		
н72У	н73У	51,99		
н73У	н74У	20,45		
н74У	75	30,42		
75	н76У	27,66		
н76У	н77У	21,11		

1	2	3	4	5
н77У	н68У	18,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:14 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808001:92
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 31:10:0808004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:20		
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
н142У	—	—	415 730,24	1 345 641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н119У	—	—	415 717,43	1 345 646,13			
н118У	—	—	415 712,10	1 345 648,09			
н117У	—	—	415 706,07	1 345 650,79			
н116У	—	—	415 706,47	1 345 651,57			
115	415 698,96	1 345 655,36	415 698,96	1 345 655,36			
114	415 685,68	1 345 665,20	415 685,68	1 345 665,20		0,07	
153	415 607,25	1 345 722,41	—	—			
154	415 518,82	1 345 788,43	—	—			
155	415 528,70	1 345 765,68	—	—			
156	415 618,70	1 345 696,10	—	—			
157	415 674,71	1 345 655,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	415 697,41	1 345 639,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
159	415 721,38	1 345 629,66	—	—			
160	415 721,65	1 345 630,16	—	—			
161	415 724,96	1 345 628,67	—	—			
137	415 730,49	1 345 641,59	—	—			
н113У	—	—	415 661,00	1 345 683,38			
н112У	—	—	415 631,66	1 345 704,31			
н111У	—	—	415 583,29	1 345 739,35			
н110У	—	—	415 559,77	1 345 756,96			
н143У	—	—	415 544,00	1 345 768,77			
н144У	—	—	415 539,78	1 345 768,69			
н145У	—	—	415 537,67	1 345 770,10			
н83У	—	—	415 528,88	1 345 762,61			
н82У	—	—	415 633,90	1 345 683,85			
н81У	—	—	415 653,64	1 345 669,43			
н80У	—	—	415 697,82	1 345 638,10			
н108У	—	—	415 707,48	1 345 634,82			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	415 720,98	1 345 629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н106У	—	—	415 721,28	1 345 629,74			
н105У	—	—	415 724,77	1 345 628,36			
н142У	—	—	415 730,24	1 345 641,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:20
:

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
н142У	н119У	13,65	—	согласовано
н119У	н118У	5,68		
н118У	н117У	6,61		
н117У	н116У	0,88		
н116У	115	8,41		
115	114	16,53		
114	н113У	30,65		
н113У	н112У	36,04		
н112У	н111У	59,73		
н111У	н110У	29,38		
н110У	н143У	19,70		
н143У	н144У	4,22		
н144У	н145У	2,54		
н145У	н83У	11,55		
н83У	н82У	131,27		
н82У	н81У	24,45		
н81У	н80У	54,16		
н80У	н108У	10,20		
н108У	н107У	14,60		
н107У	н106У	0,56		
н106У	н105У	3,75		
н105У	н142У	14,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0808004:20	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 440 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 440,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 440,00	
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	31:10:0101001:3069; 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		31:10:0808004:20	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:21		:				
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					
91	29 948,19	347 616,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—					
92	29 922,65	347 633,58	—	—								
93	29 775,30	347 734,53	—	—								
94	29 761,46	347 722,13	—	—								
95	29 806,20	347 693,53	—	—								
96	29 820,08	347 679,19	—	—								
97	29 947,05	347 594,78	—	—								
98	29 951,19	347 597,26	—	—								
99	29 974,43	347 589,70	—	—								
100	29 979,28	347 606,96	—	—								
101	29 972,54	347 609,28	—	—								
102	29 957,59	347 612,22	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	415 697,82	1 345 638,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н81У	—	—	415 653,64	1 345 669,43			
н82У	—	—	415 633,90	1 345 683,85			
н83У	—	—	415 528,88	1 345 762,61			
н84У	—	—	415 526,74	1 345 764,22			
н85У	—	—	415 512,56	1 345 754,91			
н86У	—	—	415 559,54	1 345 721,13			
н87У	—	—	415 565,51	1 345 716,41			
н88У	—	—	415 566,30	1 345 710,99			
н89У	—	—	415 572,03	1 345 706,75			
н90У	—	—	415 654,32	1 345 645,81			
н91У	—	—	415 689,65	1 345 620,91			
н92У	—	—	415 699,37	1 345 614,29			
н93У	—	—	415 701,59	1 345 618,00			
н94У	—	—	415 705,48	1 345 615,90			
н95У	—	—	415 707,53	1 345 618,70			
н96У	—	—	415 712,68	1 345 616,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	415 713,66	1 345 613,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н98У	—	—	415 719,46	1 345 610,76			
н99У	—	—	415 720,30	1 345 610,60			
н100У	—	—	415 723,61	1 345 609,62			
н101У	—	—	415 724,40	1 345 609,38			
н102У	—	—	415 726,64	1 345 616,96			
н103У	—	—	415 724,99	1 345 617,71			
н104У	—	—	415 728,14	1 345 627,03			
н105У	—	—	415 724,77	1 345 628,36			
н106У	—	—	415 721,28	1 345 629,74			
н107У	—	—	415 720,98	1 345 629,27			
н108У	—	—	415 707,48	1 345 634,82			
91	29 948,19	347 616,27	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:21 :

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
н80У	н81У	54,16	—	согласовано
н81У	н82У	24,45		
н82У	н83У	131,27		
н83У	н84У	2,68		
н84У	н85У	16,96		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	57,86	—	согласовано
н86У	н87У	7,61		
н87У	н88У	5,48		
н88У	н89У	7,13		
н89У	н90У	102,40		
н90У	н91У	43,22		
н91У	н92У	11,76		
н92У	н93У	4,32		
н93У	н94У	4,42		
н94У	н95У	3,47		
н95У	н96У	5,64		
н96У	н97У	3,30		
н97У	н98У	6,31		
н98У	н99У	0,86		
н99У	н100У	3,45		
н100У	н101У	0,83		
н101У	н102У	7,90		
н102У	н103У	1,81		
н103У	н104У	9,84		
н104У	н105У	3,62		
н105У	н106У	3,75		
н106У	н107У	0,56		
н107У	н108У	14,60		
н108У	н80У	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:21 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²				4 464 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 464,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 604,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				140		
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					31:10:0808004:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
162	415 715,85	1 345 587,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
166	415 723,52	1 345 610,38	—	—			
167	415 724,43	1 345 611,88	—	—			
4	415 707,22	1 345 619,38	—	—			
5	415 705,25	1 345 616,90	—	—			
6	415 701,38	1 345 619,17	—	—			
7	415 698,80	1 345 615,42	—	—			
8	415 689,50	1 345 621,40	—	—			
9	415 584,30	1 345 697,80	—	—			
10	415 565,39	1 345 670,18	—	—			
11	415 639,58	1 345 618,83	—	—			
12	415 683,48	1 345 598,44	—	—			
13	415 693,73	1 345 592,51	—	—			
14	415 701,10	1 345 594,06	—	—			
н146У	—	—	415 714,00	1 345 580,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н100У	—	—	415 723,61	1 345 609,62			
н99У	—	—	415 720,30	1 345 610,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	415 713,66	1 345 613,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н96У	—	—	415 712,68	1 345 616,40			
н95У	—	—	415 707,53	1 345 618,70			
н94У	—	—	415 705,48	1 345 615,90			
н93У	—	—	415 701,59	1 345 618,00			
н92У	—	—	415 699,37	1 345 614,29			
н91У	—	—	415 689,65	1 345 620,91			
н90У	—	—	415 654,32	1 345 645,81			
н89У	—	—	415 572,03	1 345 706,75			
н147У	—	—	415 553,21	1 345 686,31			
н148У	—	—	415 612,00	1 345 643,54			
н149У	—	—	415 642,19	1 345 620,84			
н150У	—	—	415 643,68	1 345 620,00			
н151У	—	—	415 683,72	1 345 597,56			
н152У	—	—	415 698,55	1 345 589,37			
162	415 715,85	1 345 587,31	—	—	0,07		

1	2	3	4	5
н146У	н100У	30,31	—	согласовано
н100У	н99У	3,45		
н99У	н97У	7,15		
н97У	н96У	3,30		
н96У	н95У	5,64		
н95У	н94У	3,47		
н94У	н93У	4,42		
н93У	н92У	4,32		
н92У	н91У	11,76		
н91У	н90У	43,22		
н90У	н89У	102,40		
н89У	н147У	27,78		
н147У	н148У	72,70		
н148У	н149У	37,77		
н149У	н150У	1,71		
н150У	н151У	45,90		
н151У	н152У	16,94		
н152У	н146У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:22 :

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

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0501001:141		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808004:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:23 :		
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
38	29 907,18	347 569,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
43	29 956,35	347 539,63	—	—			
42	29 965,27	347 555,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	29 923,69	347 582,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
40	29 889,02	347 606,64	—	—			
39	29 877,65	347 590,54	—	—			
н153У	—	—	415 651,88	1 345 591,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н154У	—	—	415 696,54	1 345 559,82			
н155У	—	—	415 704,10	1 345 569,47			
н156У	—	—	415 706,73	1 345 567,98			
н146У	—	—	415 714,00	1 345 580,87			
н152У	—	—	415 698,55	1 345 589,37			
н151У	—	—	415 683,72	1 345 597,56			
н150У	—	—	415 643,68	1 345 620,00			
н157У	—	—	415 633,60	1 345 605,75			
38	29 907,18	347 569,78	—	—	0,07		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:23
:

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
н153У	н154У	54,79	—	согласовано
н154У	н155У	12,26		
н155У	н156У	3,02		
н156У	н146У	14,80		
н146У	н152У	17,63		

1	2	3	4	5
н152У	н151У	16,94	—	согласовано
н151У	н150У	45,90		
н150У	н157У	17,45		
н157У	н153У	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 31:10:0808004:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:26		:
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	
н227У	—	—	415 453,14	1 345 553,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н228У	—	—	415 446,07	1 345 557,72				
н229У	—	—	415 433,12	1 345 564,73				
н230У	—	—	415 421,71	1 345 570,74				
н231У	—	—	415 382,75	1 345 588,21				
н232У	—	—	415 343,57	1 345 604,18				
н233У	—	—	415 337,92	1 345 588,91				
н234У	—	—	415 356,06	1 345 581,82				
н235У	—	—	415 369,19	1 345 576,69				
н236У	—	—	415 370,10	1 345 576,34				
н237У	—	—	415 413,86	1 345 556,38				
238	415 421,10	1 345 551,85	415 421,10	1 345 551,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	
171	415 442,50	1 345 536,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
170	415 444,14	1 345 538,73	—	—				
177	415 445,79	1 345 541,49	—	—				
176	415 449,27	1 345 547,17	—	—				
175	415 453,42	1 345 553,72	—	—				
н 2	415 430,52	1 345 566,86	—	—				
н 3	415 406,58	1 345 578,37	—	—				
н 4	415 383,26	1 345 588,46	—	—				
н 5	415 347,05	1 345 603,64	—	—				
н 6	415 338,22	1 345 607,39	—	—				
н 7	415 331,30	1 345 596,84	—	—				
н 8	415 413,20	1 345 557,41	—	—				
н239У	—	—	415 432,65	1 345 543,47				
н240У	—	—	415 443,36	1 345 536,00				
н241У	—	—	415 449,59	1 345 547,28				
н227У	—	—	415 453,14	1 345 553,22				
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:10:0808004:26	:
--	------------------	---

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
н227У	н228У	8,38	—	согласовано
н228У	н229У	14,73		
н229У	н230У	12,90		
н230У	н231У	42,70		
н231У	н232У	42,31		
н232У	н233У	16,28		
н233У	н234У	19,48		
н234У	н235У	14,10		
н235У	н236У	0,97		
н236У	н237У	48,10		
н237У	238	8,54		
238	н239У	14,27		
н239У	н240У	13,06		
н240У	н241У	12,89		
н241У	н227У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	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*√(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 = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:40		
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					31:10:0808004:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:27 :		
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
1	29 722,17	347 570,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2	29 712,78	347 574,64	—	—			
3	29 713,77	347 577,66	—	—			
4	29 670,07	347 591,54	—	—			
5	29 607,72	347 613,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	29 599,77	347 594,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
7	29 669,28	347 572,76	—	—			
8	29 702,87	347 563,15	—	—			
9	29 713,25	347 557,03	—	—			
н242У	—	—	415 477,42	1 345 593,29			
н243У	—	—	415 470,00	1 345 596,97			
н244У	—	—	415 466,48	1 345 597,40			
н245У	—	—	415 452,12	1 345 606,20			
н246У	—	—	415 452,49	1 345 606,78			
н247У	—	—	415 430,29	1 345 616,60			
н248У	—	—	415 399,03	1 345 629,16			
н249У	—	—	415 369,01	1 345 641,56			
н250У	—	—	415 365,26	1 345 643,11			
н251У	—	—	415 356,58	1 345 623,94			
252	415 404,83	1 345 606,42	415 404,83	1 345 606,42			
н253У	—	—	415 418,99	1 345 599,71			
н254У	—	—	415 440,67	1 345 593,18			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	415 444,54	1 345 592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н256У	—	—	415 459,61	1 345 586,18			
н257У	—	—	415 469,30	1 345 578,95			
1	29 722,17	347 570,45	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:27
:

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
н242У	н243У	8,28	—	согласовано
н243У	н244У	3,55		
н244У	н245У	16,84		
н245У	н246У	0,69		
н246У	н247У	24,27		
н247У	н248У	33,69		
н248У	н249У	32,48		
н249У	н250У	4,06		
н250У	н251У	21,04		
н251У	252	51,33		
252	н253У	15,67		
н253У	н254У	22,64		
н254У	н255У	4,00		
н255У	н256У	16,21		
н256У	н257У	12,09		
н257У	н242У	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:27
:

№ 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	$2\,238 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,238,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 238,00
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		31:10:0808004:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:29		:				
Система координат					МСК-31				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н190У	—	—	415 643,56	1 345 488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—					
н191У	—	—	415 640,95	1 345 490,81								
н192У	—	—	415 633,72	1 345 496,45								
н193У	—	—	415 628,64	1 345 500,42								
н194У	—	—	415 627,42	1 345 498,55								
195	415 622,93	1 345 502,76	415 622,93	1 345 502,76		0,07						
н 6	415 577,84	1 345 536,50	—	—								
н 7	415 496,38	1 345 595,28	—	—								
н 8	415 479,99	1 345 572,01	—	—								
н 9	415 512,63	1 345 547,23	—	—								
н196У	—	—	415 596,48	1 345 521,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$						
н197У	—	—	415 500,37	1 345 594,41								

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	415 481,67	1 345 570,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н182У	—	—	415 530,10	1 345 533,29			
181	415 569,81	1 345 503,95	415 569,81	1 345 503,95			
н 11	415 602,62	1 345 479,34	—	—		0,07	
н 12	415 624,17	1 345 463,15	—	—			
н180У	—	—	415 597,12	1 345 482,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н179У	—	—	415 624,06	1 345 462,58			
198	415 624,93	1 345 464,06	415 624,93	1 345 464,06			
н 14	415 627,53	1 345 467,55	—	—		0,07	
н 15	415 633,23	1 345 474,89	—	—			
н 1	415 643,54	1 345 489,23	—	—			
н 2	415 641,33	1 345 490,93	—	—			
н 3	415 628,76	1 345 500,35	—	—			
н 4	415 627,58	1 345 498,74	—	—			
н199У	—	—	415 632,45	1 345 474,25			
н200У	—	—	415 635,27	1 345 477,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н190У	—	—	415 643,56	1 345 488,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:0808004:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н190У	н191У	3,32	—	согласовано		
н191У	н192У	9,17				
н192У	н193У	6,45				
н193У	н194У	2,23				
н194У	195	6,16				
195	н196У	32,50				
н196У	н197У	120,55				
н197У	н183У	30,70				
н183У	н182У	60,81				
н182У	181	49,37				
181	н180У	34,44				
н180У	н179У	33,79				
н179У	198	1,72				
198	н199У	12,66				
н199У	н200У	4,49				
н200У	н190У	13,78				
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 (P ± ΔP), м²		5 500 ± 26,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 500,00) = 26			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 500,00		
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				31:10:0808004:177		
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					31:10:0808004:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:30 :		
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
10	29 883,60	347 445,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
11	29 871,14	347 454,29	—	—			
12	29 845,31	347 471,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	29 772,70	347 521,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
14	29 734,37	347 548,21	—	—				
15	29 722,02	347 520,80	—	—				
16	29 742,42	347 510,11	—	—				
17	29 773,77	347 487,72	—	—				
18	29 808,17	347 463,83	—	—				
19	29 838,69	347 443,84	—	—				
20	29 851,71	347 433,42	—	—				
21	29 867,71	347 423,27	—	—				
22	29 869,93	347 426,73	—	—				
23	29 871,14	347 426,24	—	—				
24	29 878,53	347 435,73	—	—				
25	29 877,04	347 436,90	—	—				
н179У	—	—	415 624,06	1 345 462,58				√(0,07^2 + 0,10^2) = 0,07
н180У	—	—	415 597,12	1 345 482,97				
181	—	—	415 569,81	1 345 503,95				
н182У	—	—	415 530,10	1 345 533,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	415 481,67	1 345 570,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
460	—	—	415 468,66	1 345 545,14		0,07	
н169У	—	—	415 497,65	1 345 523,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н168У	—	—	415 525,16	1 345 502,52			
н167У	—	—	415 565,95	1 345 471,18			
н166У	—	—	415 594,07	1 345 450,26			
н165У	—	—	415 605,76	1 345 442,22			
н185У	—	—	415 606,95	1 345 441,30			
н186У	—	—	415 609,63	1 345 445,03			
н187У	—	—	415 610,79	1 345 444,10			
н188У	—	—	415 618,70	1 345 453,29			
н189У	—	—	415 617,28	1 345 454,37			
10	29 883,60	347 445,39	—	—		0,07	

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

31:10:0808004:30

:

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
н179У	н180У	33,79	—	согласовано
н180У	181	34,44		
181	н182У	49,37		
н182У	н183У	60,81		
н183У	460	28,11		

1	2	3	4	5
460	н169У	36,07	—	согласовано
н169У	н168У	34,70		
н168У	н167У	51,44		
н167У	н166У	35,05		
н166У	н165У	14,19		
н165У	н185У	1,50		
н185У	н186У	4,59		
н186У	н187У	1,49		
н187У	н188У	12,13		
н188У	н189У	1,78		
н189У	н179У	10,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:30 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,899 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,899,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 899,00
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	31:10:0808008:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:0808004:30		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:31		
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
112	415 524,09	1 345 646,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
113	415 632,41	1 345 566,76	—	—			
114	415 650,44	1 345 593,26	—	—			
115	415 542,69	1 345 673,12	—	—			
487	—	—	415 527,02	1 345 650,26			
н202У	—	—	415 543,19	1 345 637,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н158У	—	—	415 635,04	1 345 563,81			
н153У	—	—	415 651,88	1 345 591,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	415 633,60	1 345 605,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н203У	—	—	415 542,97	1 345 676,16			
112	415 524,09	1 345 646,94	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:31 :

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
487	н202У	20,71	—	согласовано
н202У	н158У	117,64		
н158У	н153У	32,46		
н153У	н157У	23,14		
н157У	н203У	114,77		
н203У	487	30,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:31 :

№ 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	4 311 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,311,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 311,00
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 = 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					31:10:0808004:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:39 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	29 863,70	347 417,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
63	29 738,30	347 505,66	—	—			
62	29 717,06	347 482,73	—	—			
61	29 789,68	347 427,37	—	—			
60	29 844,02	347 395,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	29 857,60	347 409,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н165У	—	—	415 605,76	1 345 442,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н166У	—	—	415 594,07	1 345 450,26			
н167У	—	—	415 565,95	1 345 471,18			
н168У	—	—	415 525,16	1 345 502,52			
н169У	—	—	415 497,65	1 345 523,67			
н170У	—	—	415 474,01	1 345 492,56			
н171У	—	—	415 520,47	1 345 458,36			
н172У	—	—	415 530,32	1 345 450,07			
н173У	—	—	415 569,66	1 345 424,26			
н174У	—	—	415 576,72	1 345 425,75			
н175У	—	—	415 585,50	1 345 418,38			
н176У	—	—	415 595,92	1 345 427,91			
н177У	—	—	415 600,57	1 345 432,95			
н178У	—	—	415 599,54	1 345 433,98			
58	29 863,70	347 417,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:10:0808004:39	:
--	------------------	---

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

1	2	3	4	5
н165У	н166У	14,19	—	согласовано
н166У	н167У	35,05		
н167У	н168У	51,44		
н168У	н169У	34,70		
н169У	н170У	39,07		
н170У	н171У	57,69		
н171У	н172У	12,87		
н172У	н173У	47,05		
н173У	н174У	7,22		
н174У	н175У	11,46		
н175У	н176У	14,12		
н176У	н177У	6,86		
н177У	н178У	1,46		
н178У	н165У	10,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:39 :

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

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808004:58		
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					31:10:0808004:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:49 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	29 736,31	347 571,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
45	29 733,05	347 573,16	—	—			
46	29 726,53	347 576,10	—	—			
47	29 709,65	347 584,37	—	—			
48	29 626,75	347 618,52	—	—			
49	29 617,88	347 604,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	29 704,70	347 574,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
51	29 729,87	347 561,27	—	—			
52	29 732,85	347 567,96	—	—			
53	29 734,34	347 567,29	—	—			
н297У	—	—	415 484,25	1 345 603,42			
н298У	—	—	415 481,07	1 345 605,16			
н299У	—	—	415 475,05	1 345 608,29			
н300У	—	—	415 475,40	1 345 609,19			
н301У	—	—	415 459,99	1 345 617,91			
н302У	—	—	415 376,06	1 345 653,42			
н249У	—	—	415 369,01	1 345 641,56			
н248У	—	—	415 399,03	1 345 629,16			
н247У	—	—	415 430,29	1 345 616,60			
н246У	—	—	415 452,49	1 345 606,78			
н245У	—	—	415 452,12	1 345 606,20			
н244У	—	—	415 466,48	1 345 597,40			
н243У	—	—	415 470,00	1 345 596,97			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	415 477,42	1 345 593,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н303У	—	—	415 480,62	1 345 599,97			
н304У	—	—	415 482,08	1 345 599,23			
44	29 736,31	347 571,58	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	3,62	—	согласовано
н298У	н299У	6,79		
н299У	н300У	0,97		
н300У	н301У	17,71		
н301У	н302У	91,13		
н302У	н249У	13,80		
н249У	н248У	32,48		
н248У	н247У	33,69		
н247У	н246У	24,27		
н246У	н245У	0,69		
н245У	н244У	16,84		
н244У	н243У	3,55		
н243У	н242У	8,28		
н242У	н303У	7,41		
н303У	н304У	1,64		
н304У	н297У	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,583 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,583,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 583,00
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	31:10:0808001:55
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		31:10:0808004:49 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:50		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	29 893,41	347 535,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
55	29 937,65	347 508,54	—	—			
56	29 954,90	347 537,08	—	—			
57	29 911,72	347 563,33	—	—			
н158У	—	—	415 635,04	1 345 563,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н159У	—	—	415 672,05	1 345 534,99			
н160У	—	—	415 672,46	1 345 535,48			
н161У	—	—	415 680,92	1 345 528,94			
н162У	—	—	415 695,85	1 345 549,80			
н163У	—	—	415 695,15	1 345 550,44			
н164У	—	—	415 699,54	1 345 557,69			
н154У	—	—	415 696,54	1 345 559,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	415 651,88	1 345 591,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
54	29 893,41	347 535,87	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	46,91	—	согласовано
н159У	н160У	0,64		
н160У	н161У	10,69		
н161У	н162У	25,65		
н162У	н163У	0,95		
н163У	н164У	8,48		
н164У	н154У	3,68		
н154У	н153У	54,79		
н153У	н158У	32,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 960 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 960,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				260		
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					31:10:0808004:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:51 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	29 813,35	347 742,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
67	29 803,14	347 730,84	—	—			
68	29 903,67	347 663,95	—	—			
69	29 948,55	347 634,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	29 967,90	347 625,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
71	29 973,16	347 623,87	—	—			
72	29 977,60	347 644,78	—	—			
81	29 973,92	347 645,67	—	—			
80	29 964,03	347 648,03	—	—			
79	29 938,18	347 658,14	—	—			
78	29 911,27	347 675,16	—	—			
77	29 830,52	347 729,59	—	—			
н109У	—	—	415 569,00	1 345 770,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н110У	—	—	415 559,77	1 345 756,96			
н111У	—	—	415 583,29	1 345 739,35			
н112У	—	—	415 631,66	1 345 704,31			
н113У	—	—	415 661,00	1 345 683,38			
114	—	—	415 685,68	1 345 665,20			
115	—	—	415 698,96	1 345 655,36			
н116У	—	—	415 706,47	1 345 651,57			
н117У	—	—	415 706,07	1 345 650,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	415 712,10	1 345 648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н119У	—	—	415 717,43	1 345 646,13			
н120У	—	—	415 719,70	1 345 650,73			
н121У	—	—	415 722,94	1 345 659,78			
н122У	—	—	415 724,81	1 345 666,57			
н123У	—	—	415 714,95	1 345 669,30			
н124У	—	—	415 709,46	1 345 671,28			
н125У	—	—	415 689,79	1 345 680,37			
н126У	—	—	415 669,14	1 345 693,09			
н127У	—	—	415 601,49	1 345 745,43			
н128У	—	—	415 585,91	1 345 757,05			
66	29 813,35	347 742,32	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:51
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	16,18	—	согласовано
н110У	н111У	29,38		
н111У	н112У	59,73		
н112У	н113У	36,04		
н113У	114	30,65		
114	115	16,53		
115	н116У	8,41		

1	2	3	4	5
н116У	н117У	0,88	—	согласовано
н117У	н118У	6,61		
н118У	н119У	5,68		
н119У	н120У	5,13		
н120У	н121У	9,61		
н121У	н122У	7,04		
н122У	н123У	10,23		
н123У	н124У	5,84		
н124У	н125У	21,67		
н125У	н126У	24,25		
н126У	н127У	85,53		
н127У	н128У	19,44		
н128У	н109У	21,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 938 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,938,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0101001:3517		
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					31:10:0808004:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:52 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	29 837,12	347 738,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
65	29 820,66	347 750,54	—	—			
66	29 813,35	347 742,32	—	—			
77	29 830,52	347 729,59	—	—			
78	29 911,27	347 675,16	—	—			
79	29 938,18	347 658,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	29 964,03	347 648,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
81	29 973,92	347 645,67	—	—			
72	29 977,60	347 644,78	—	—			
73	29 979,27	347 653,54	—	—			
74	29 965,95	347 656,75	—	—			
75	29 954,47	347 661,44	—	—			
76	29 915,34	347 686,20	—	—			
н129У	—	—	415 571,62	1 345 781,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н130У	—	—	415 565,80	1 345 772,85			
н109У	—	—	415 569,00	1 345 770,25			
н128У	—	—	415 585,91	1 345 757,05			
н127У	—	—	415 601,49	1 345 745,43			
н126У	—	—	415 669,14	1 345 693,09			
н125У	—	—	415 689,79	1 345 680,37			
н124У	—	—	415 709,46	1 345 671,28			
н123У	—	—	415 714,95	1 345 669,30			
н122У	—	—	415 724,81	1 345 666,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	415 725,70	1 345 669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н132У	—	—	415 729,10	1 345 668,70			
н133У	—	—	415 730,37	1 345 673,91			
н134У	—	—	415 723,81	1 345 675,57			
н135У	—	—	415 717,03	1 345 677,57			
н136У	—	—	415 717,19	1 345 678,30			
н137У	—	—	415 710,78	1 345 680,41			
н138У	—	—	415 706,90	1 345 682,38			
н139У	—	—	415 705,58	1 345 682,54			
н140У	—	—	415 690,14	1 345 693,51			
н141У	—	—	415 654,11	1 345 718,88			
64	29 837,12	347 738,54	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:52
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	10,25	—	согласовано
н130У	н109У	4,12		
н109У	н128У	21,45		
н128У	н127У	19,44		
н127У	н126У	85,53		
н126У	н125У	24,25		
н125У	н124У	21,67		

1	2	3	4	5
н124У	н123У	5,84	—	согласовано
н123У	н122У	10,23		
н122У	н131У	3,06		
н131У	н132У	3,49		
н132У	н133У	5,36		
н133У	н134У	6,77		
н134У	н135У	7,07		
н135У	н136У	0,75		
н136У	н137У	6,75		
н137У	н138У	4,35		
н138У	н139У	1,33		
н139У	н140У	18,94		
н140У	н141У	44,07		
н141У	н129У	103,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,062 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,062,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:0808001:47		
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					31:10:0808004:52		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:53		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	415 719,56	1 345 783,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н49У	—	—	415 623,53	1 345 854,09			
н78У	—	—	415 619,58	1 345 857,00			
79	415 599,34	1 345 845,12	415 599,34	1 345 845,12			
107	415 661,84	1 345 799,93	—	—		0,07	
131	415 711,59	1 345 769,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	415 720,13	1 345 784,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
129	415 618,91	1 345 858,04	—	—			
н73У	—	—	415 659,80	1 345 800,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н72У	—	—	415 703,56	1 345 772,62			
н71У	—	—	415 714,93	1 345 769,63			
н70У	—	—	415 716,45	1 345 774,29			
н50У	—	—	415 719,56	1 345 783,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	119,25	—	согласовано
н49У	н78У	4,91		
н78У	79	23,47		
79	н73У	75,03		
н73У	н72У	51,99		
н72У	н71У	11,76		
н71У	н70У	4,90		
н70У	н50У	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:53
:

№ 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	$2\,688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 688,00
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		31:10:0808004:53 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:55		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	415 537,03	1 345 706,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
145	415 454,22	1 345 767,38	—	—			
146	415 430,76	1 345 744,57	—	—			
147	415 465,93	1 345 721,33	—	—			
148	415 507,84	1 345 697,05	—	—			
149	415 531,61	1 345 698,70	—	—			
н287У	—	—	415 534,39	1 345 705,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н288У	—	—	415 510,65	1 345 723,24			
н289У	—	—	415 452,25	1 345 764,93			
н290У	—	—	415 428,90	1 345 743,61			
н291У	—	—	415 509,61	1 345 693,24			
н292У	—	—	415 513,99	1 345 697,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	415 520,74	1 345 700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н294У	—	—	415 526,63	1 345 697,24			
н295У	—	—	415 537,41	1 345 684,50			
632	—	—	415 543,10	1 345 692,70			
144	415 537,03	1 345 706,90	—	—			

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

31:10:0808004:55

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	29,90	—	согласовано
н288У	н289У	71,75		
н289У	н290У	31,62		
н290У	н291У	95,14		
н291У	н292У	6,24		
н292У	н293У	7,15		
н293У	н294У	6,53		
н294У	н295У	16,69		
н295У	632	9,98		
632	н287У	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0808004:55

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 880 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 880,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 880,00			
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					31:10:0808004:55 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:56 :			
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
187	415 626,14	1 345 447,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
188	415 632,55	1 345 456,61	—	—			
н 12	415 624,17	1 345 463,15	—	—			
184	415 617,65	1 345 454,62	—	—			
н309У	—	—	415 626,04	1 345 447,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н310У	—	—	415 632,50	1 345 456,22			
н179У	—	—	415 624,06	1 345 462,58			
н189У	—	—	415 617,28	1 345 454,37			
н188У	—	—	415 618,70	1 345 453,29			
187	415 626,14	1 345 447,92	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:56 :

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
н309У	н310У	10,71	—	согласовано
н310У	н179У	10,57		
н179У	н189У	10,65		
н189У	н188У	1,78		
н188У	н309У	9,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:56 :

№ 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	$115 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(115,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	115,00
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	31:10:0000000:582
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	Публичный сервитут. Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района "Яковлевский район" Белгородской области № 245, от 16 июня 2014 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808004:56 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:57		:	
Система координат				МСК-31				Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н305У	—	—	415 475,51	1 345 463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—		
н306У	—	—	415 474,72	1 345 469,09					
307	415 424,07	1 345 498,86	415 424,07	1 345 498,86					
н 4	415 405,13	1 345 460,34	—	—					
н 1	415 469,42	1 345 461,12	—	—					
н 2	415 473,53	1 345 468,64	—	—					
н308У	—	—	415 405,36	1 345 459,58					
н305У	—	—	415 475,51	1 345 463,27					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:57		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н305У	н306У	5,87	—	согласовано					
н306У	307	58,75							
307	н308У	43,51							
н308У	н305У	70,25							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:0808004:57	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 479 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 479,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 479,00	
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 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		31:10:0808004:57	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:0808004:65		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	415 458,30	1 345 562,15	415 458,30	1 345 562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н 1	415 442,74	1 345 571,91	—	—		0,07	
н274У	—	—	415 446,45	1 345 569,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н275У	—	—	415 439,32	1 345 573,63			
276	415 434,55	1 345 576,77	415 434,55	1 345 576,77			
277	415 435,95	1 345 580,05	415 435,95	1 345 580,05		0,07	
н 4	415 351,93	1 345 616,24	—	—			
н 5	415 347,05	1 345 603,64	—	—			
н 4	415 383,26	1 345 588,46	—	—			
н 3	415 406,58	1 345 578,37	—	—			
н 2	415 430,52	1 345 566,86	—	—			
175	415 453,42	1 345 553,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	415 454,28	1 345 555,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н278У	—	—	415 350,34	1 345 614,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н232У	—	—	415 343,57	1 345 604,18			
н231У	—	—	415 382,75	1 345 588,21			
н230У	—	—	415 421,71	1 345 570,74			
н229У	—	—	415 433,12	1 345 564,73			
н228У	—	—	415 446,07	1 345 557,72			
н227У	—	—	415 453,14	1 345 553,22			
880	—	—	415 453,80	1 345 554,46		0,07	
н280У	—	—	415 457,95	1 345 561,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
273	415 458,30	1 345 562,15	415 458,30	1 345 562,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:0808004:65
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	н274У	13,86	—	согласовано
н274У	н275У	8,32		
н275У	276	5,71		
276	277	3,57		
277	н278У	92,41		
н278У	н232У	12,63		
н232У	н231У	42,31		
н231У	н230У	42,70		
н230У	н229У	12,90		

1	2	3	4	5
н229У	н228У	14,73	—	согласовано
н228У	н227У	8,38		
н227У	880	1,40		
880	н280У	8,22		
н280У	273	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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 ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0808004:59
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 31:10:0808004:65 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:0808004:66					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
273	415 458,30	1 345 562,15	415 458,30	1 345 562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—					
195	415 470,45	1 345 579,06	—	—		0,07						
3	415 460,46	1 345 586,25	—	—								
4	415 444,74	1 345 592,41	—	—								
5	415 440,61	1 345 593,71	—	—								
н281У	—	—	415 464,56	1 345 572,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$						
н282У	—	—	415 466,31	1 345 571,76								
н283У	—	—	415 470,20	1 345 578,39								
н257У	—	—	415 469,30	1 345 578,95								
н256У	—	—	415 459,61	1 345 586,18								
н255У	—	—	415 444,54	1 345 592,15								

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	415 440,67	1 345 593,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н253У	—	—	415 418,99	1 345 599,71			
252	415 404,83	1 345 606,42	415 404,83	1 345 606,42			
7	415 355,57	1 345 625,67	—	—		0,07	
н 4	415 351,93	1 345 616,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н251У	—	—	415 356,58	1 345 623,94			
н278У	—	—	415 350,34	1 345 614,84			
277	415 435,95	1 345 580,05	415 435,95	1 345 580,05			
276	415 434,55	1 345 576,77	415 434,55	1 345 576,77		0,07	
н 1	415 442,74	1 345 571,91	—	—			
н275У	—	—	415 439,32	1 345 573,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н274У	—	—	415 446,45	1 345 569,34			
273	415 458,30	1 345 562,15	415 458,30	1 345 562,15			

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

31:10:0808004:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	н281У	12,34	—	согласовано
н281У	н282У	2,03		
н282У	н283У	7,69		
н283У	н257У	1,06		
н257У	н256У	12,09		

1	2	3	4	5
н256У	н255У	16,21	—	согласовано
н255У	н254У	4,00		
н254У	н253У	22,64		
н253У	252	15,67		
252	н251У	51,33		
н251У	н278У	11,03		
н278У	277	92,41		
277	276	3,57		
276	н275У	5,71		
н275У	н274У	8,32		
н274У	273	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0808004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 705 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 705,00
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	31:10:0808004:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:0808004:66 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:154 :								
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
н104О	—	—	—	415 928,91	1 345 818,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н105О	—	—	—	415 930,96	1 345 826,94	—		
н106О	—	—	—	415 920,49	1 345 829,41	—		
н107О	—	—	—	415 918,44	1 345 820,70	—		
н104О	—	—	—	415 928,91	1 345 818,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:154 :								
№ 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				31:10:0808004:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0808004			

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 31:10:0808001:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808008:67 :								
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
n10O	—	—	—	415 612,66	1 345 455,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
n11O	—	—	—	415 618,86	1 345 462,14	—		
n12O	—	—	—	415 611,83	1 345 468,51	—		
n13O	—	—	—	415 605,64	1 345 461,68	—		
n10O	—	—	—	415 612,66	1 345 455,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808008:67 :								
№ 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	31:10:0808004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808008:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808004:59 :

Система координат мск-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	415 453,71	1 345 554,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н159О	—	—	—	415 458,04	1 345 562,07	—		
н160О	—	—	—	415 451,28	1 345 566,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	415 446,83	1 345 558,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н158О	—	—	—	415 453,71	1 345 554,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808004:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808004:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808004:58 :

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	—	—	—	415 595,92	1 345 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н2О	—	—	—	415 600,57	1 345 432,95	—		
н3О	—	—	—	415 599,54	1 345 433,98	—		
н4О	—	—	—	415 594,19	1 345 438,90	—		
н5О	—	—	—	415 587,74	1 345 431,90	—		
н6О	—	—	—	415 590,86	1 345 429,03	—		
н7О	—	—	—	415 592,76	1 345 431,10	—		
н8О	—	—	—	415 592,82	1 345 431,05	—		
н1О	—	—	—	415 595,92	1 345 427,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808004:58 :

№ 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					31:10:0808004:39														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808004														
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						31:10:0808004:58 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:10:0101001:3069 :														
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												
н48О	—	—	—	415 726,52	1 345 642,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$												
н49О	—	—	—	415 716,98	1 345 645,96	—														
н50О	—	—	—	415 714,12	1 345 638,38	—														
н51О	—	—	—	415 723,67	1 345 634,79	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	415 726,52	1 345 642,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0101001:3069 :	
№ 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					31:10:0808004:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0101001:3069 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:142 :	
Система координат мск-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	415 867,17	1 345 822,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н93О	—	—	—	415 868,28	1 345 831,12	—		
н94О	—	—	—	415 860,18	1 345 832,20	—		
н95О	—	—	—	415 859,39	1 345 826,25	—		
н96О	—	—	—	415 861,67	1 345 825,95	—		
н97О	—	—	—	415 861,35	1 345 823,58	—		
н92О	—	—	—	415 867,17	1 345 822,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:117 :

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
н81О	—	—	—	415 763,10	1 345 828,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н82О	—	—	—	415 762,85	1 345 819,24	—		
н83О	—	—	—	415 773,46	1 345 818,95	—		
н84О	—	—	—	415 773,72	1 345 827,94	—		
н81О	—	—	—	415 763,10	1 345 828,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:117 :

№ 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	31:10:0808004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004

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 31:10:0808001:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:118 :								
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
н82О	—	—	—	415 762,85	1 345 819,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н81О	—	—	—	415 763,10	1 345 828,24	—		
н126О	—	—	—	415 748,64	1 345 828,14	—		
н127О	—	—	—	415 748,41	1 345 819,64	—		
н82О	—	—	—	415 762,85	1 345 819,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:118 :								
№ 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	31:10:0808004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:87 :

Система координат <u>мск-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	415 728,92	1 345 687,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н54О	—	—	—	415 730,60	1 345 695,32	—		
н55О	—	—	—	415 720,96	1 345 697,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	—	—	—	415 719,00	1 345 688,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н57О	—	—	—	415 723,67	1 345 687,09	—		
н58О	—	—	—	415 723,95	1 345 688,40	—		
н53О	—	—	—	415 728,92	1 345 687,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:62:

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
н41О	—	—	—	415 721,46	1 345 613,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н42О	—	—	—	415 723,62	1 345 618,00	—		
н43О	—	—	—	415 719,72	1 345 619,70	—		
н44О	—	—	—	415 720,93	1 345 622,48	—		
н45О	—	—	—	415 716,42	1 345 624,44	—		
н46О	—	—	—	415 713,05	1 345 616,72	—		
н41О	—	—	—	415 721,46	1 345 613,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:62:

№ 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	31:10:0808004:21

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808004		
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 31:10:0808001:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:199 :								
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
н36О	—	—	—	415 700,68	1 345 565,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н37О	—	—	—	415 708,61	1 345 578,36	—		
н38О	—	—	—	415 698,60	1 345 584,46	—		
н39О	—	—	—	415 690,67	1 345 571,46	—		
н36О	—	—	—	415 700,68	1 345 565,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:199 :

№ 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	31:10:0808004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:155 :

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
н31О	—	—	—	415 696,06	1 345 559,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	415 688,74	1 345 564,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н33О	—	—	—	415 683,42	1 345 557,00	—		
н34О	—	—	—	415 690,66	1 345 551,99	—		
н31О	—	—	—	415 696,06	1 345 559,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:155 :

№ 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	31:10:0808004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:64:

Система координат мск-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	415 668,84	1 345 530,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н25О	—	—	—	415 671,75	1 345 534,88	—		
н26О	—	—	—	415 666,33	1 345 538,72	—		
н27О	—	—	—	415 660,93	1 345 531,00	—		
н28О	—	—	—	415 663,42	1 345 529,12	—		
н29О	—	—	—	415 665,95	1 345 532,53	—		
н24О	—	—	—	415 668,84	1 345 530,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:64:

№ 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	31:10:0808004:24

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:0808004		
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 31:10:0808001:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:40 :								
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
н153О	—	—	—	415 449,59	1 345 547,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н154О	—	—	—	415 453,14	1 345 553,22	—		
н155О	—	—	—	415 446,07	1 345 557,72	—		
н156О	—	—	—	415 442,30	1 345 551,63	—		
н153О	—	—	—	415 449,59	1 345 547,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:40 :									
№ 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				31:10:0808004:26			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:0808004			
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 31:10:0808001:40 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:55 :									
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	
n170O	—	—	—	415 481,07	1 345 605,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	415 475,05	1 345 608,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н172О	—	—	—	415 471,68	1 345 602,13	—		
н173О	—	—	—	415 474,68	1 345 600,40	—		
н174О	—	—	—	415 475,52	1 345 602,19	—		
н175О	—	—	—	415 478,70	1 345 600,53	—		
н170О	—	—	—	415 481,07	1 345 605,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:55 :

№ 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	31:10:0808004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:145 :

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			
н114О	—	—	—	415 818,00	1 345 700,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$			
н115О	—	—	—	415 817,19	1 345 714,17	—					
н116О	—	—	—	415 777,62	1 345 711,22	—					
н117О	—	—	—	415 778,70	1 345 697,42	—					
н114О	—	—	—	415 818,00	1 345 700,67	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:145 :

№ 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	31:10:0808004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004

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 31:10:0808001:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:161 :								
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
н119О	—	—	—	415 896,76	1 345 670,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н120О	—	—	—	415 880,56	1 345 716,94	—		
н121О	—	—	—	415 864,38	1 345 711,26	—		
н122О	—	—	—	415 880,59	1 345 665,12	—		
н119О	—	—	—	415 896,76	1 345 670,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:161 :								
№ 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	31:10:0808004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:161:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:69:		
---	--	--

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
н109О	—	—	—	415 778,53	1 345 675,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н110О	—	—	—	415 783,88	1 345 627,16	—		
н111О	—	—	—	415 798,87	1 345 628,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	415 793,12	1 345 677,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н109О	—	—	—	415 778,53	1 345 675,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0808001:69 :

№ 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	31:10:0808004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:0808004
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 31:10:0808001:69 :

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 _____ 31:10:0808004:62 _____ :									
Система координат _____ мск-31 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	415 903,63	1 345 823,93	—	—	—	—	—	—	
2	415 905,22	1 345 832,48	—	—	—	—			
3	415 895,65	1 345 834,19	—	—	—	—			
4	415 894,00	1 345 825,68	—	—	—	—			
н99О	—	—	—	415 904,07	1 345 822,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н100О	—	—	—	415 905,66	1 345 831,52	—			
н101О	—	—	—	415 896,09	1 345 833,23	—			
н102О	—	—	—	415 894,44	1 345 824,72	—			
н99О	—	—	—	415 904,07	1 345 822,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0808004:62 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:10:0808004:62 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:10:0808001:92	
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	415 715,37	1 345 758,29	—	—	—	—	—	—
2	415 722,17	1 345 756,11	—	—	—	—		
3	415 723,12	1 345 759,12	—	—	—	—		
4	415 724,98	1 345 758,53	—	—	—	—		
5	415 725,80	1 345 761,11	—	—	—	—		
6	415 723,94	1 345 761,70	—	—	—	—		
7	415 724,76	1 345 764,28	—	—	—	—		
8	415 721,80	1 345 765,22	—	—	—	—		
9	415 722,47	1 345 767,40	—	—	—	—		
10	415 718,65	1 345 768,62	—	—	—	—		
н79О	—	—	—	415 715,47	1 345 769,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н69О	—	—	—	415 712,19	1 345 758,68	—		
н70О	—	—	—	415 718,99	1 345 756,50	—		
н71О	—	—	—	415 719,14	1 345 756,97	—		
н72О	—	—	—	415 721,13	1 345 756,33	—		
н73О	—	—	—	415 722,00	1 345 759,02	—		
н74О	—	—	—	415 719,98	1 345 759,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	415 721,59	1 345 764,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н76О	—	—	—	415 718,62	1 345 765,62	—		
н77О	—	—	—	415 719,32	1 345 767,78	—		
н79О	—	—	—	415 715,47	1 345 769,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:92	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808001:92	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:10:0501001:141 :								
Система координат мск-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1311	415 716,68	1 345 590,24	—	—	—	—	—	—
1312	415 719,49	1 345 598,92	—	—	—	—		
1313	415 713,00	1 345 601,01	—	—	—	—		
1314	415 712,61	1 345 599,80	—	—	—	—		
1315	415 711,40	1 345 600,19	—	—	—	—		
1316	415 710,25	1 345 596,62	—	—	—	—		
1317	415 713,65	1 345 595,52	—	—	—	—		
1318	415 712,40	1 345 591,63	—	—	—	—		
н60О	—	—	—	415 712,20	1 345 590,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	415 715,84	1 345 599,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н62О	—	—	—	415 709,16	1 345 602,01	—		
н63О	—	—	—	415 708,72	1 345 600,93	—		
н64О	—	—	—	415 707,51	1 345 601,40	—		
н65О	—	—	—	415 706,28	1 345 597,89	—		
н66О	—	—	—	415 709,25	1 345 596,62	—		
н67О	—	—	—	415 707,66	1 345 592,73	—		
н60О	—	—	—	415 712,20	1 345 590,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0501001:141	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0501001:141	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:10:0808004:178	:
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	415 639,80	1 345 492,16	—	—	—	—	—	—
2	415 646,59	1 345 501,72	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	415 639,06	1 345 507,24	—	—	—	—	—	—
4	415 637,86	1 345 505,57	—	—	—	—		
5	415 635,75	1 345 507,08	—	—	—	—		
6	415 634,03	1 345 504,68	—	—	—	—		
7	415 636,14	1 345 503,16	—	—	—	—		
8	415 632,27	1 345 497,72	—	—	—	—		
н15О	—	—	—	415 640,95	1 345 490,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н16О	—	—	—	415 648,17	1 345 500,55	—		
н17О	—	—	—	415 640,71	1 345 506,17	—		
н18О	—	—	—	415 638,97	1 345 503,82	—		
н19О	—	—	—	415 637,06	1 345 505,43	—		
н20О	—	—	—	415 635,48	1 345 503,21	—		
н21О	—	—	—	415 637,45	1 345 501,72	—		
н22О	—	—	—	415 633,72	1 345 496,45	—		
н15О	—	—	—	415 640,95	1 345 490,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:10:0808004:178</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:10:0808004:178</u>	:
1.	—							

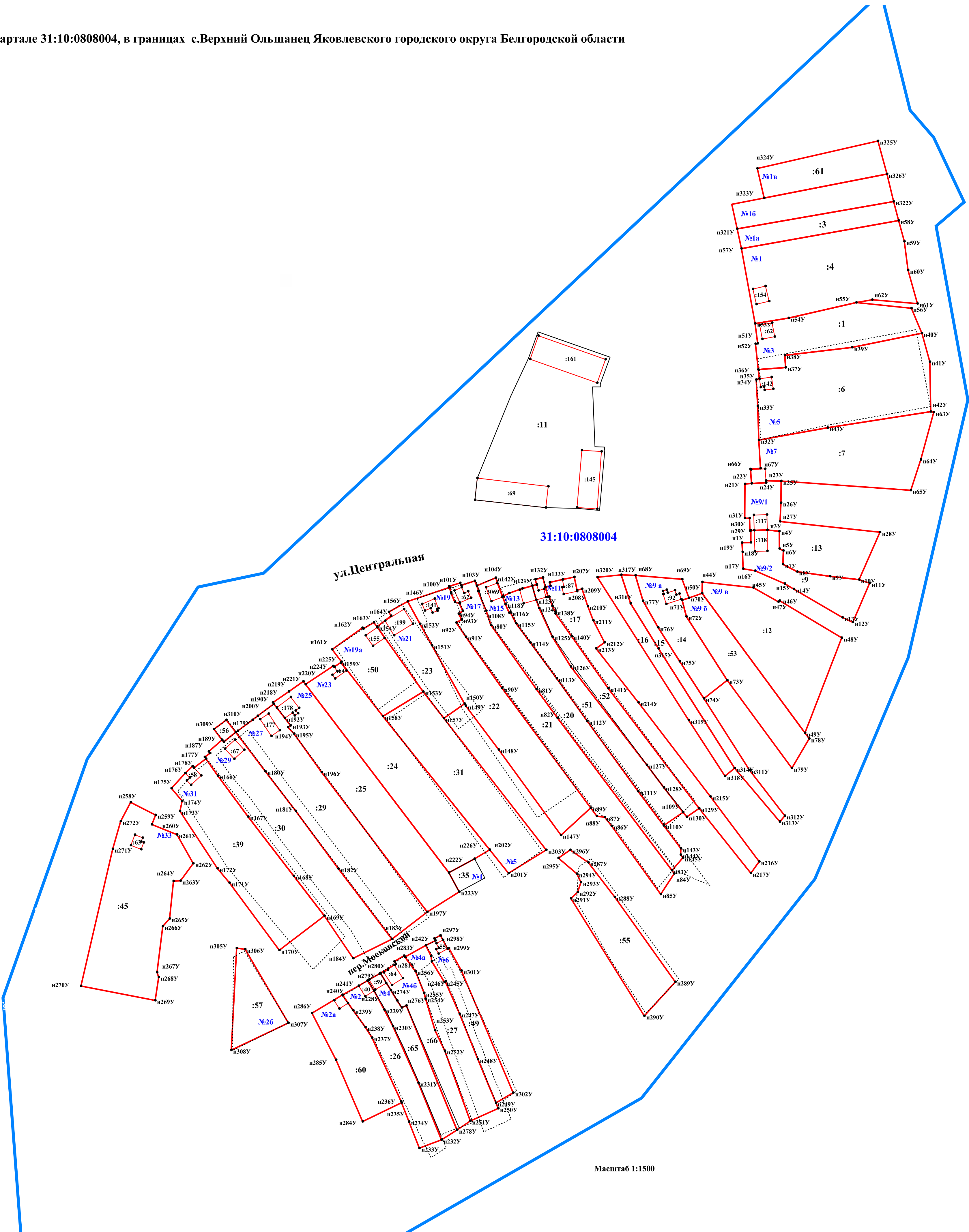
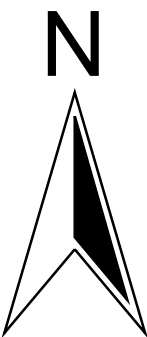
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером 31:10:0808004:177							:	
Система координат				мск-31			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном 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	415 633,26	1 345 480,46	—	—	—	—	—	—
22	415 636,64	1 345 485,24	—	—	—	—		
33	415 625,78	1 345 492,91	—	—	—	—		
44	415 622,41	1 345 488,12	—	—	—	—		
н143О	—	—	—	415 632,95	1 345 479,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н144О	—	—	—	415 636,82	1 345 485,19	—		
н145О	—	—	—	415 625,33	1 345 492,93	—		
н146О	—	—	—	415 621,46	1 345 487,18	—		
н143О	—	—	—	415 632,95	1 345 479,44	—		
2								
11	415 633,26	1 345 480,46	—	—	—	—	—	—
22	415 636,64	1 345 485,24	—	—	—	—		
33	415 625,78	1 345 492,91	—	—	—	—		
44	415 622,41	1 345 488,12	—	—	—	—		
н143О	—	—	—	415 632,95	1 345 479,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н144О	—	—	—	415 636,82	1 345 485,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	415 625,33	1 345 492,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н146О	—	—	—	415 621,46	1 345 487,18	—		
н143О	—	—	—	415 632,95	1 345 479,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:177	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:177	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 31:10:0808004:64 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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	415 463,29	1 345 572,59	—	—	—	—	—	—
2	415 454,29	1 345 578,42	—	—	—	—		
3	415 449,59	1 345 570,92	—	—	—	—		
4	415 458,16	1 345 565,27	—	—	—	—		
5	415 460,06	1 345 568,13	—	—	—	—		
6	415 460,27	1 345 567,99	—	—	—	—		
н163О	—	—	—	415 463,76	1 345 571,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н164О	—	—	—	415 454,76	1 345 577,63	—		
н165О	—	—	—	415 450,06	1 345 570,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	415 458,63	1 345 564,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н167О	—	—	—	415 460,53	1 345 567,34	—		
н168О	—	—	—	415 460,74	1 345 567,20	—		
н163О	—	—	—	415 463,76	1 345 571,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:64	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:64	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:10:0808004:63 :								
Система координат мск-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	415 553,00	1 345 394,32	—	—	—	—	—	—
2	415 551,02	1 345 399,22	—	—	—	—		
3	415 543,35	1 345 395,75	—	—	—	—		
4	415 545,52	1 345 390,94	—	—	—	—		
н136О	—	—	—	415 553,41	1 345 393,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н137О	—	—	—	415 551,37	1 345 398,62	—		
н138О	—	—	—	415 548,77	1 345 397,62	—		

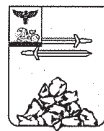
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н139О	—	—	—	415 548,09	1 345 399,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н140О	—	—	—	415 543,44	1 345 397,63	—			
н141О	—	—	—	415 546,16	1 345 390,50	—			
н136О	—	—	—	415 553,41	1 345 393,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:63	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:10:0808004:63	:	
1.	—								

Схема границ земельных участков в квартале 31:10:0808004, в границах с.Верхний Ольшанец Яковлевского городского округа Белгородской области



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

Масштаб 1:1500



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.

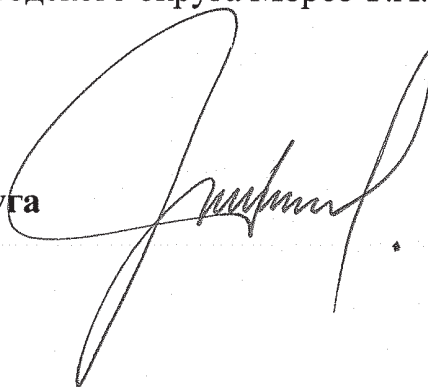
4.Управлению архитектуры и градостроительства администрации Яковлевского городского округа (Наумов А.А.) обеспечить подготовку и утверждение проектов межевания территорий.

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



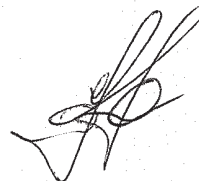
Т.А. Мороз
10.01.2023

Заместитель руководителя юридического отдела



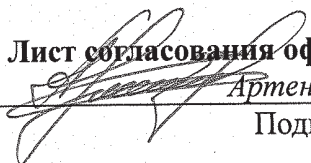
В.Н. Левусенкова

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. № 49-93/488/33
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 31:10:0808004, 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), зона озеленённых территорий общего пользования (Р-1), зона производственных объектов V класса вредности (П-4), зона кладбищ (СО-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;	Минимальный размер земельного участка – 600 м ² ; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.

<p>размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для 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 ширина земельного участка не подлежит установлению; -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):</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</p>

<p>Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. - Минимальный процент озеленения – 15%.
---	---

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> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Объекты для содержание сельскохозяйственных животных:</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 4м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальный отступ от окон жилого дома, на примыкающем земельном участке 15м. - Минимальный отступ от красной линии (фронтальной границы участка) – 5м.

	<p>- Максимальное количество этажей – 1эт.</p> <p>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений;:</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</p> <p>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м.</p> <p>- Максимальное количество этажей – 1эт.</p> <p>- Максимальное количество машиномест – 2шт.</p> <p>Минимальный процент озеленения земельных участков:</p> <p>- индивидуальных жилых домов – 15%</p> <p>- детских и спортивных площадок не менее 20 %, с учетом инсоляции детских и спортивных площадок в течение 5 часов светового дня.</p>
<p>Для индивидуального жилищного строительства (2.1):</p> <p>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);</p> <p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек;</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 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>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений;:</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</p> <p>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м.</p> <p>- Максимальное количество этажей – 1эт.</p> <p>- Максимальное количество машиномест – 2шт.</p>
--	---

Примечание: Примечание:

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

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

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

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
--------------------	--------------------

	ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
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. - Максимальная площадь объектов капитального строительства 200 м ² . - Минимальный процент озеленения - 20% - Максимальный процент застройки земельного участка -60%
Магазины (4.4): объекты капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	
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 радиотелефонии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению; - Максимальный размер участка не подлежит установлению. - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Максимальный процент застройки - 95% - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Территориальная зона Р-1 - Зона озеленённых территорий общего пользования

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
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	
Рыбоводство (1.13): Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	- Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границы земельного участка при возведении объектов капитального строительства – 1 м; - Максимальный процент застройки – 20% - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению
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	- Минимальный отступ от границы земельного участка при возведении объектов капитального строительства – 1 м; - Максимальный процент застройки – 20% - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению - Минимальный процент озеленения: 93% территории земельного участка при площади участка менее 1 га; 90% - при площади от 1 до 5 га; 85% - при площади от 5 до 20 га; 80% - при площади свыше 20 га
Охота и Рыбалка (5.3): Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	

Спорт (5.1): Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	
Коммунальное обслуживание (3.1): Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	- Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка не подлежит установлению; - Максимальное количество этажей - 1эт; - Максимальный процент застройки – 90%;

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
Благоустройство территории (12.0.2): Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	Минимальный отступ от границ земельных участков – 1м; Максимальная высота не подлежит установлению. -Минимальный размер машиноместа – 25 м ² ;
Улично-дорожная сеть (12.0.1): Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	

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
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 земельного участка – не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; -Максимальная высота зданий, строений,

	сооружений – не подлежит установлению. - Минимальный отступ от границы земельного участка при возведении объектов капитального строительства – 1 м; - Максимальный процент застройки– 60%
--	---

Территориальная зона П-4 - Зона производственных объектов V класса вредности

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>Производственная деятельность (6.0): объекты капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.</p> <p>Тяжелая промышленность (6.2) объекты капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия.</p> <p>Легкая промышленность (6.3): объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности</p> <p>Пищевая промышленность (6.4): объекты пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий</p> <p>Строительная промышленность (6.6): объекты капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции</p> <p>Нефтехимическая промышленность (6.5): объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия</p> <p>Фармацевтическая промышленность (6.3.1): объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства</p> <p>Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11): объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации</p> <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</p>	<p style="text-align: center;"><u>Класс опасности промышленных объектов и производств в соответствии с санитарной классификацией предприятий, сооружений и иных объектов, установленных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03-V КЛАСС</u></p> <p>- Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; -Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Минимальный отступ от красной линии – 2м. - Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 30м; - Максимальный процент застройки земельного участка - 70% - Минимальный процент озеленения – 15%.</p>

<p>перевалочных складов</p> <p>Служебные гаражи (4.9): Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо</p> <p>Железнодорожный транспорт (7.1): Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2</p> <p>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15): здания, сооружения, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Коммунальное обслуживание (3.1): Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2</p> <p>Магазины (4.4): объекты капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p> <p>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)</p>	
--	--

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Благоустройство территории (12.0.2): Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов</p>	<p>Минимальный отступ от границ земельных участков – 1м; Максимальная высота не подлежит установлению.</p>

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>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</p>	<p>- Минимальный размер земельного участка не подлежит установлению; - Максимальный размер земельного участка- 5000 м²; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного</p>

	участка – 1м. - Минимальный отступ от красной линии – 2м. - Максимальный процент застройки - 95% - Максимальная высота – не подлежит установлению.
--	---

Территориальная зона СО-1- Зона кладбищ

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
Ритуальная деятельность (12.1): кладбища, крематории и места захоронения; соответствующие культовые сооружения; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения Религиозное использование (3.7): Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	- Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; -Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Максимальное количество этажей- 2эт. - Максимальная площадь объектов 200м ² . - Минимальный процент озеленения - 20% - Максимальный процент застройки земельного участка 20%; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальный размер машиноместа – 25м ² ;

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
Благоустройство территории (12.0.2): Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	Минимальный отступ от границ земельных участков – 1м; Максимальная высота не подлежит установлению. -Минимальный размер машиноместа – 25 м ² ;

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
Магазины ритуальных принадлежностей (4.4): объекты капитального строительства, предназначенных для продажи	- Минимальный размер земельного участка – 50м ² -Максимальный размер земельного участка –

товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	500м ² ; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Максимальное количество этажей- 1эт. - Максимальная площадь объектов 200м ² . - Минимальный процент озеленения - 25% - Максимальный процент застройки -60%
--	---

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