

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, кадастровый квартал 10:14:0010312

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 апреля 2026 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: Управление Росреестра по Республике Карелия

основной государственный регистрационный номер: 1041000051784

идентификационный номер налогоплательщика: 1001048543

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:
Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Карелия, адрес: 185001, Респ. Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, д. 33

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Мишинова Татьяна Анатольевна*
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: *079-788-200-37*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1857, 24 июля 2018 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СКИ

Контактный телефон: *8 (8142) 71-73-47 (доб.3)*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
185001, Карелия Респ, Петрозаводск г, Первомайский пр-т, 33 д., t.mishinova@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Карелия	18 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-36092902	Кадастровый план территории	—
2	Договоры / соглашения, выдан: ООО "НПП ГЕОМАТИК"	6 октября 2025 г.	б/н	Договор на предоставление услуг сети дифференциальных геодезических станций "ГЕОСПАЙДЕР"	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация Олонецкого городского поселения Олонецкого национального муниципального района Республики Карелия	3 февраля 2026 г.	2	Правила землепользования и застройки Олонецкого городского поселения Олонецкого национального муниципального района Республики Карелия	—

1	2	3	4	5	6
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «РОСКАДАСТР»	2 октября 2025 г.	170-29514/2025	ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 2 октября 2025 г.

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках
Карта-план территории выполнен на территорию кадастрового квартала 10:14:0010312 Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец . Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Республике Карелия. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026. На дату выполнения комплексных кадастровых работ проекты межевания территории, проект планировки территории и схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории отсутствовали. При выполнении геодезических измерений использовался пункт LDPL RTK-сети базовых станций "Геоспайдер", период выполнения измерений: с 01.02.2026г. по 15.04.2026г.
Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, или определено по фактическому местоположению границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет.
1. Уточнено местоположение и площадь 13 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.
Минимальные и максимальные размеры земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки Олонецкого городского поселения Олонецкого национального муниципального района Республики Карелия, утвержденными Постановлением Администрации Олонецкого национального муниципального района от 03.02.2026 г. № 2.
Земельный участок с кадастровым номером 10:14:0010308:304 не включен в карта-план территории в связи с проведением работ по снятию с кадастрового учета.
Границы земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:8 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 10:14-7.181, 10:14-7.218 что не является основанием для приостановления, поскольку в описании местоположения границ территориальных зон содержится реестровая ошибка, после внесения изменений в земельные участки, реестровая ошибка в отношении границ территориальных зон будет исправлена.
Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:14:0010312:27, 10:14:0010312:6, 10:14:0010312:18, 10:14:0010312:17 пересекают границы территориальной зоны с реестровым номером 10:14-7.218, что не является основанием для приостановления, поскольку в описании местоположения границ территориальных зон содержится реестровая ошибка, после внесения изменений в земельные участки, реестровая ошибка в отношении границ территориальных зон будет исправлена.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
2. Уточнено местоположение 20 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.								
Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010312:63 не включен в карта-план территории в связи с отсутствием на земельном участке (снесен).								
Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010312:64 не включен в карта-план территории в связи с отсутствием на земельном участке (снесен).								
Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010312:67 не включен в карта-план территории в связи с отсутствием на земельном участке (снесен).								
Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010312:68 не включен в карта-план территории в связи с отсутствием на земельном участке (снесен).								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	"Геоспайдер". RTK-сеть базовых станций. RTK-сеть базовых станций	LDPL, Отсутствует	МСК-10, зона 1	225 673,76	1 482 871,61	—	—	—
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	PrinCe i30	3491905	C-EBE/06-08-2025/454255202					
2	PrinCe i90	3486176	C-EBE/06-08-2025/454255201					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:14:0010312:32	:
Система координат				МСК-10, зона 1		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
н1У	—	—	252 697,74	1 451 853,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	252 689,31	1 451 888,78			
н3У	—	—	252 680,28	1 451 887,25			
н4У	—	—	252 678,92	1 451 890,79			
н5У	—	—	252 670,97	1 451 888,96			
н6У	—	—	252 675,88	1 451 849,52			
н1У	—	—	252 697,74	1 451 853,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:14:0010312:32	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	36,53	—				
н2У	н3У	9,16					
н3У	н4У	3,79					
н4У	н5У	8,16					
н5У	н6У	39,74					

1	2	3	4	5
н6У	н1У	22,17	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:32 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010312:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:32 :

1.		—																				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером												10:14:0010312:27										:
Система координат						МСК-10, зона 1						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															
н7У	—	—	252 720,71	1 451 814,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует															
н8У	—	—	252 752,87	1 451 823,12																		
н9У	—	—	252 747,08	1 451 844,06																		
н10У	—	—	252 692,73	1 451 828,38																		
н11У	—	—	252 699,52	1 451 808,31																		
н7У	—	—	252 720,71	1 451 814,19																		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером												10:14:0010312:27										:
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															
н7У	н8У	33,38	—																			
н8У	н9У	21,73																				
н9У	н10У	56,57																				
н10У	н11У	21,19																				
н11У	н7У	21,99																				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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	10:14:0010312:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:27 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010312:21		
Система координат		МСК-10, зона 1			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
н12У	—	—	252 675,13	1 451 919,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н13У	—	—	252 677,42	1 451 920,00			
н14У	—	—	252 675,18	1 451 928,31			
н15У	—	—	252 671,09	1 451 927,91			
н16У	—	—	252 667,51	1 451 927,25			
н17У	—	—	252 666,45	1 451 932,92			
н18У	—	—	252 670,04	1 451 933,58			
н19У	—	—	252 669,77	1 451 937,90			
н20У	—	—	252 640,88	1 451 932,85			
н21У	—	—	252 646,45	1 451 912,38			
н12У	—	—	252 675,13	1 451 919,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:21 :				
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
н12У	н13У	2,37	—	
н13У	н14У	8,61		
н14У	н15У	4,11		
н15У	н16У	3,64		
н16У	н17У	5,77		
н17У	н18У	3,65		
н18У	н19У	4,33		
н19У	н20У	29,33		
н20У	н21У	21,21		
н21У	н12У	29,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, д 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		585 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(585,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для огородничества	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:18 :

Система координат МСК-10, зона 1 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
н22У	—	—	252 731,21	1 451 921,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	252 719,62	1 451 919,55			
н24У	—	—	252 697,55	1 451 915,32			
н25У	—	—	252 695,89	1 451 916,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	252 680,90	1 451 913,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	252 674,31	1 451 911,99			
н28У	—	—	252 674,97	1 451 907,96			
н4У	—	—	252 678,92	1 451 890,79			
н3У	—	—	252 680,28	1 451 887,25			
н2У	—	—	252 689,31	1 451 888,78			
н29У	—	—	252 702,37	1 451 890,99			
н30У	—	—	252 703,40	1 451 889,53			
н31У	—	—	252 737,76	1 451 894,45			
н32У	—	—	252 734,55	1 451 922,43			
н22У	—	—	252 731,21	1 451 921,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010312:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	11,80	—	
н23У	н24У	22,47		
н24У	н25У	1,89		
н25У	н26У	15,25		
н26У	н27У	6,75		
н27У	н28У	4,08		
н28У	н4У	17,62		
н4У	н3У	3,79		
н3У	н2У	9,16		

1	2	3	4	5
н2У	н29У	13,25	—	
н29У	н30У	1,79		
н30У	н31У	34,71		
н31У	н32У	28,16		
н32У	н22У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 594 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 594,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	10:14:0010312:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:17 : Система координат МСК-10, зона 1 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	
н33У	—	—	252 741,15	1 451 868,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н1У	—	—	252 697,74	1 451 853,24				
н6У	—	—	252 675,88	1 451 849,52				
н34У	—	—	252 669,46	1 451 848,42				
н35У	—	—	252 669,95	1 451 845,55				
н36У	—	—	252 658,30	1 451 843,06				
н37У	—	—	252 664,89	1 451 819,30				
н10У	—	—	252 692,73	1 451 828,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	252 747,08	1 451 844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	252 741,15	1 451 868,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:17 :

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
н33У	н1У	46,11	—	
н1У	н6У	22,17		
н6У	н34У	6,51		
н34У	н35У	2,91		
н35У	н36У	11,91		
н36У	н37У	24,66		
н37У	н10У	29,28		
н10У	н38У	56,57		
н38У	н33У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:17 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,076 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,076,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 076,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010312:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:16 :
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	252 718,36	1 451 792,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	252 711,54	1 451 790,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	252 679,23	1 451 785,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	252 685,91	1 451 763,10			
н43У	—	—	252 722,28	1 451 767,27			
н44У	—	—	252 763,64	1 451 780,63			
н45У	—	—	252 755,10	1 451 807,07			
н39У	—	—	252 718,36	1 451 792,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:16 **:**

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
н39У	н40У	7,04	—	
н40У	н41У	32,76		
н41У	н42У	23,02		
н42У	н43У	36,61		
н43У	н44У	43,46		
н44У	н45У	27,78		
н45У	н39У	39,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:16 **:**

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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	10:14:0010312:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:13 :
Система координат МСК-10, зона 1 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
н46У	—	—	252 714,09	1 451 748,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	252 704,99	1 451 746,34			
н48У	—	—	252 703,02	1 451 758,05			
н49У	—	—	252 687,70	1 451 756,30			
н50У	—	—	252 685,56	1 451 756,06			
н51У	—	—	252 689,03	1 451 744,71			
н52У	—	—	252 694,17	1 451 745,82			
н53У	—	—	252 711,20	1 451 710,44			
н54У	—	—	252 732,52	1 451 721,52			
н55У	—	—	252 724,39	1 451 736,78			
н56У	—	—	252 718,60	1 451 749,14			
н46У	—	—	252 714,09	1 451 748,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:13 :

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
н46У	н47У	9,25	—	
н47У	н48У	11,87		
н48У	н49У	15,42		
н49У	н50У	2,15		
н50У	н51У	11,87		
н51У	н52У	5,26		
н52У	н53У	39,27		

1	2	3	4	5
н53У	н54У	24,03	—	
н54У	н55У	17,29		
н55У	н56У	13,65		
н56У	н46У	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:13 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	10:14:0010312:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:13 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:11 : Система координат МСК-10, зона 1 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	—	—	252 668,30	1 451 745,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	252 665,57	1 451 749,66			
н59У	—	—	252 644,07	1 451 735,59			
н60У	—	—	252 644,71	1 451 734,02			
н61У	—	—	252 664,19	1 451 686,70			
н62У	—	—	252 689,00	1 451 698,58			
н57У	—	—	252 668,30	1 451 745,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н57У	н58У	5,10	—	
н58У	н59У	25,69		
н59У	н60У	1,70		
н60У	н61У	51,17		
н61У	н62У	27,51		
н62У	н57У	51,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 459 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	10:14:0010312:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:11 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:10 : Система координат МСК-10, зона 1 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
н63У	—	—	252 563,37	1 451 685,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	252 546,86	1 451 676,01			
н65У	—	—	252 569,96	1 451 636,20			
н66У	—	—	252 585,24	1 451 645,07			
н63У	—	—	252 563,37	1 451 685,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н63У	н64У	19,09	—				
н64У	н65У	46,03					
н65У	н66У	17,67					

1	2	3	4	5
н66У	н63У	46,05	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$846 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	10:14:0010312:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:10 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:14:0010312:8		
Система координат МСК-10, зона 1						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	
н67У	—	—	252 459,30	1 451 830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н68У	—	—	252 455,46	1 451 823,64				
н69У	—	—	252 484,42	1 451 780,95				
н70У	—	—	252 508,00	1 451 794,84				
н71У	—	—	252 502,21	1 451 805,25				
н72У	—	—	252 510,11	1 451 810,44				
н73У	—	—	252 492,97	1 451 840,57				
н74У	—	—	252 487,52	1 451 850,14				
н67У	—	—	252 459,30	1 451 830,52				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:14:0010312:8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н67У	н68У	7,88	—					

1	2	3	4	5
н68У	н69У	51,59	—	
н69У	н70У	27,37		
н70У	н71У	11,91		
н71У	н72У	9,45		
н72У	н73У	34,66		
н73У	н74У	11,01		
н74У	н67У	34,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:8 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,084 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,084,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 084,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации котельной
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	10:14:0010312:59

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:6 :							
Система координат МСК-10, зона 1 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
н31У	—	—	252 737,76	1 451 894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н30У	—	—	252 703,40	1 451 889,53			
н29У	—	—	252 702,37	1 451 890,99			
н2У	—	—	252 689,31	1 451 888,78			
н1У	—	—	252 697,74	1 451 853,24			
н33У	—	—	252 741,15	1 451 868,78			
н31У	—	—	252 737,76	1 451 894,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:6 :				
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
н31У	н30У	34,71	—	
н30У	н29У	1,79		
н29У	н2У	13,25		
н2У	н1У	36,53		
н1У	н33У	46,11		
н33У	н31У	25,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 457 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 457,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		43	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:14:0010312:56		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:6 :							
1.		—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:5 :							
Система координат МСК-10, зона 1				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
н41У	—	—	252 679,23	1 451 785,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	252 711,54	1 451 790,53			
н39У	—	—	252 718,36	1 451 792,29			
н45У	—	—	252 755,10	1 451 807,07			
н75У	—	—	252 757,10	1 451 807,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	252 752,87	1 451 823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	252 720,71	1 451 814,19			
н78У	—	—	252 702,90	1 451 798,46			
н79У	—	—	252 673,33	1 451 795,94			
н41У	—	—	252 679,23	1 451 785,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	32,76	—	
н40У	н39У	7,04		
н39У	н45У	39,60		
н45У	н75У	2,16		
н75У	н76У	15,82		
н76У	н77У	33,38		
н77У	н78У	23,76		
н78У	н79У	29,68		
н79У	н41У	12,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	450
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
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	10:14:0010312:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:1 :

Система координат

МСК-10, зона 1

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
н80У	—	—	252 596,68	1 451 706,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	252 602,70	1 451 696,74			
н82У	—	—	252 600,68	1 451 695,51			
н83У	—	—	252 617,18	1 451 663,13			
н84У	—	—	252 641,82	1 451 676,16			
н85У	—	—	252 638,22	1 451 684,45			
н86У	—	—	252 633,90	1 451 693,62			
н87У	—	—	252 632,81	1 451 696,64			
н88У	—	—	252 621,86	1 451 719,66			
н89У	—	—	252 620,99	1 451 721,47			
н80У	—	—	252 596,68	1 451 706,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:1 **:**

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
н80У	н81У	11,42	—	
н81У	н82У	2,37		
н82У	н83У	36,34		
н83У	н84У	27,87		
н84У	н85У	9,04		
н85У	н86У	10,14		
н86У	н87У	3,21		
н87У	н88У	25,49		
н88У	н89У	2,01		

1	2	3	4	5
н89У	н80У	28,58	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010312:1 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010312:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка устанавливается в соответствии с фактическим местоположением границ объекта недвижимости, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010312:1 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:3169 :								
Система координат				МСК-10, зона 1			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
н90O	—	—	—	252 510,56	1 451 754,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91O	—	—	—	252 507,90	1 451 757,86	—		
н92O	—	—	—	252 505,28	1 451 755,94	—		
н93O	—	—	—	252 507,94	1 451 752,31	—		
н90O	—	—	—	252 510,56	1 451 754,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:3169 :								
№ 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				10:14:0010312:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010312			

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					Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д. б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:3169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:46 :								
Система координат МСК-10, зона 1 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
н94О	—	—	—	252 591,65	1 451 676,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	252 594,98	1 451 670,18	—		
н96О	—	—	—	252 593,05	1 451 669,14	—		
н97О	—	—	—	252 595,04	1 451 665,32	—		
н98О	—	—	—	252 597,02	1 451 666,37	—		
н99О	—	—	—	252 600,87	1 451 659,20	—		
н100О	—	—	—	252 606,62	1 451 662,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	252 597,40	1 451 679,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	252 591,65	1 451 676,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 11
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 10:14:0010312:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:14:0010312:47

:

Система координат				МСК-10, зона 1			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	
н102О	—	—	—	252 576,28	1 451 646,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н103О	—	—	—	252 580,82	1 451 648,79	—			
н104О	—	—	—	252 573,70	1 451 662,63	—			
н105О	—	—	—	252 567,06	1 451 659,26	—			
н106О	—	—	—	252 570,99	1 451 651,47	—			
н107О	—	—	—	252 573,12	1 451 652,58	—			
н102О	—	—	—	252 576,28	1 451 646,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:14:0010312:47

:

№ 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	10:14:0010312:10

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 13		
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 10:14:0010312:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:48 :								
Система координат				МСК-10, зона 1			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
н108О	—	—	—	252 691,08	1 451 727,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	252 693,64	1 451 722,34	—		
н110О	—	—	—	252 695,80	1 451 723,47	—		
н111О	—	—	—	252 699,70	1 451 716,19	—		
н112О	—	—	—	252 697,45	1 451 715,01	—		
н113О	—	—	—	252 700,49	1 451 709,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	—	—	—	252 695,40	1 451 706,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115О	—	—	—	252 685,99	1 451 724,60	—		
н108О	—	—	—	252 691,08	1 451 727,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:48 :

№ 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	10:14:0010312:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 3
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 10:14:0010312:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:49	
Система координат				МСК-10, зона 1			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
н116О	—	—	—	252 624,98	1 451 689,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	252 631,92	1 451 675,65	—		
н118О	—	—	—	252 626,36	1 451 672,92	—		
н119О	—	—	—	252 624,36	1 451 677,00	—		
н120О	—	—	—	252 621,55	1 451 675,62	—		
н121О	—	—	—	252 617,14	1 451 684,13	—		
н122О	—	—	—	252 620,13	1 451 685,60	—		
н123О	—	—	—	252 619,41	1 451 687,04	—		
н116О	—	—	—	252 624,98	1 451 689,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:49	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312:1					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 9					
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						10:14:0010312:49				:	
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:50				:	
Система координат						МСК-10, зона 1				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			
н124О	—	—	—	252 728,44	1 451 773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н125О	—	—	—	252 734,23	1 451 775,01	—					
н126О	—	—	—	252 733,37	1 451 777,51	—					
н127О	—	—	—	252 742,55	1 451 780,68	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	252 739,91	1 451 788,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н129О	—	—	—	252 730,93	1 451 785,28	—		
н130О	—	—	—	252 729,96	1 451 788,12	—		
н131О	—	—	—	252 723,95	1 451 786,06	—		
н124О	—	—	—	252 728,44	1 451 773,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:50 :

№ 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	10:14:0010312:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 31
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 10:14:0010312:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:51	:
Система координат				МСК-10, зона 1			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
н1320	—	—	—	252 555,94	1 451 768,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	252 568,40	1 451 747,28	—		
н1340	—	—	—	252 577,10	1 451 752,44	—		
н1350	—	—	—	252 572,82	1 451 759,66	—		
н1360	—	—	—	252 584,08	1 451 766,33	—		
н1370	—	—	—	252 585,68	1 451 763,64	—		
н1380	—	—	—	252 599,52	1 451 771,84	—		
н1390	—	—	—	252 597,92	1 451 774,53	—		
н1400	—	—	—	252 609,18	1 451 781,21	—		
н1410	—	—	—	252 613,44	1 451 774,03	—		
н1420	—	—	—	252 622,16	1 451 779,25	—		
н1430	—	—	—	252 614,63	1 451 791,83	—		
н1440	—	—	—	252 622,51	1 451 796,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	252 623,44	1 451 794,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1460	—	—	—	252 629,95	1 451 783,70	—		
н1470	—	—	—	252 651,23	1 451 796,33	—		
н1480	—	—	—	252 644,71	1 451 807,32	—		
н1490	—	—	—	252 636,61	1 451 802,52	—		
н1500	—	—	—	252 625,71	1 451 821,09	—		
н1510	—	—	—	252 633,80	1 451 825,88	—		
н1520	—	—	—	252 621,41	1 451 846,74	—		
н1530	—	—	—	252 603,38	1 451 835,84	—		
н1540	—	—	—	252 591,72	1 451 855,65	—		
н1550	—	—	—	252 598,38	1 451 859,83	—		
н1560	—	—	—	252 601,62	1 451 854,65	—		
н1570	—	—	—	252 615,25	1 451 862,94	—		
н1580	—	—	—	252 608,78	1 451 874,20	—		
н1590	—	—	—	252 598,62	1 451 867,99	—		
н1600	—	—	—	252 592,36	1 451 878,24	—		
н1610	—	—	—	252 581,26	1 451 871,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	252 574,42	1 451 867,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	252 563,35	1 451 860,70	—		
н164О	—	—	—	252 569,68	1 451 850,31	—		
н165О	—	—	—	252 559,31	1 451 843,99	—		
н166О	—	—	—	252 565,99	1 451 832,94	—		
н167О	—	—	—	252 579,51	1 451 841,12	—		
н168О	—	—	—	252 576,37	1 451 846,33	—		
н169О	—	—	—	252 583,21	1 451 850,45	—		
н170О	—	—	—	252 595,46	1 451 830,10	—		
н171О	—	—	—	252 600,70	1 451 833,13	—		
н172О	—	—	—	252 620,52	1 451 799,64	—		
н173О	—	—	—	252 612,64	1 451 795,15	—		
н174О	—	—	—	252 609,64	1 451 800,16	—		
н132О	—	—	—	252 555,94	1 451 768,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:51 :

№ 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					10:14:0010312:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312					
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					Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 11а					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:51 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:52 :					
Система координат						МСК-10, зона 1			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			
н175О	—	—	—	252 515,04	1 451 764,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н176О	—	—	—	252 518,10	1 451 759,16	—					
н177О	—	—	—	252 535,28	1 451 769,70	—					
н178О	—	—	—	252 536,09	1 451 768,37	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	252 541,70	1 451 771,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н180О	—	—	—	252 537,01	1 451 779,45	—		
н181О	—	—	—	252 531,40	1 451 776,01	—		
н182О	—	—	—	252 532,21	1 451 774,68	—		
н175О	—	—	—	252 515,04	1 451 764,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:53		:
Система координат				МСК-10, зона 1			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	
н183О	—	—	—	252 721,73	1 451 806,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н184О	—	—	—	252 723,69	1 451 801,21	—			
н185О	—	—	—	252 732,98	1 451 804,70	—			
н186О	—	—	—	252 731,02	1 451 809,89	—			
н187О	—	—	—	252 725,98	1 451 808,00	—			
н188О	—	—	—	252 725,26	1 451 809,91	—			
н189О	—	—	—	252 721,08	1 451 808,33	—			
н190О	—	—	—	252 721,79	1 451 806,43	—			
н183О	—	—	—	252 721,73	1 451 806,41	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:53		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312:5									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 32									
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						10:14:0010312:53 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:54 :									
Система координат						МСК-10, зона 1					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					
н191О	—	—	—	252 694,17	1 451 908,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н192О	—	—	—	252 696,78	1 451 898,55	—									
н193О	—	—	—	252 699,89	1 451 899,31	—									
н194О	—	—	—	252 699,17	1 451 902,23	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	252 706,96	1 451 904,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	252 705,10	1 451 911,68	—		
н1910	—	—	—	252 694,17	1 451 908,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:54 :

№ 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	10:14:0010312:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 36
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 10:14:0010312:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:55		:
Система координат				МСК-10, зона 1			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	
н1970	—	—	—	252 732,77	1 451 991,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	
н1980	—	—	—	252 732,38	1 451 997,38	—			
н1990	—	—	—	252 715,98	1 451 996,27	—			
н2000	—	—	—	252 716,38	1 451 990,40	—			
н2010	—	—	—	252 718,80	1 451 990,56	—			
н2020	—	—	—	252 718,99	1 451 987,80	—			
н2030	—	—	—	252 724,65	1 451 988,18	—			
н2040	—	—	—	252 724,47	1 451 990,94	—			
н1970	—	—	—	252 732,77	1 451 991,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:55		:
№ 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				—				

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 39					
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						10:14:0010312:55 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:56 :					
Система координат						МСК-10, зона 1			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			
н205О	—	—	—	252 708,02	1 451 866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н206О	—	—	—	252 704,06	1 451 879,90	—					
н207О	—	—	—	252 695,96	1 451 877,48	—					
н208О	—	—	—	252 699,92	1 451 864,25	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О	—	—	—	252 708,02	1 451 866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010312:56:	
№ 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					10:14:0010312:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 35			
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								10:14:0010312:56:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010312:58:	
Система координат								МСК-10, зона 1	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
н209О	—	—	—	252 675,22	1 451 713,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	252 679,13	1 451 705,22	—		
н211О	—	—	—	252 676,38	1 451 703,94	—		
н212О	—	—	—	252 679,10	1 451 698,30	—		
н213О	—	—	—	252 673,10	1 451 695,42	—		
н214О	—	—	—	252 666,41	1 451 709,30	—		
н209О	—	—	—	252 675,22	1 451 713,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:58 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:59 :

Система координат				МСК-10, зона 1			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
н215О	—	—	—	252 500,16	1 451 772,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н216О	—	—	—	252 510,84	1 451 779,20	—		
н217О	—	—	—	252 482,87	1 451 826,19	—		
н218О	—	—	—	252 472,15	1 451 819,79	—		
н219О	—	—	—	252 476,86	1 451 811,95	—		
н220О	—	—	—	252 474,86	1 451 810,76	—		
н221О	—	—	—	252 476,29	1 451 808,36	—		
н222О	—	—	—	252 478,29	1 451 809,55	—		
н215О	—	—	—	252 500,16	1 451 772,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:59 :

№ 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	10:14:0010312:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
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	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Полевая ул, д. 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:60 :

Система координат МСК-10, зона 1							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
н223О	—	—	—	252 710,68	1 452 053,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н224О	—	—	—	252 713,08	1 452 040,88	—		
н225О	—	—	—	252 718,58	1 452 041,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	252 718,17	1 452 044,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	252 725,77	1 452 045,56	—		
н228О	—	—	—	252 724,25	1 452 053,79	—		
н229О	—	—	—	252 719,79	1 452 052,97	—		
н230О	—	—	—	252 719,34	1 452 055,42	—		
н223О	—	—	—	252 710,68	1 452 053,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:60 :

№ 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	10:14:0010312:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 41
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 10:14:0010312:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:61		:
Система координат				МСК-10, зона 1			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	
н231О	—	—	—	252 724,62	1 451 721,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н232О	—	—	—	252 718,32	1 451 733,70	—			
н233О	—	—	—	252 712,80	1 451 730,85	—			
н234О	—	—	—	252 714,22	1 451 728,16	—			
н235О	—	—	—	252 712,20	1 451 727,11	—			
н236О	—	—	—	252 714,04	1 451 723,00	—			
н237О	—	—	—	252 716,35	1 451 724,03	—			
н238О	—	—	—	252 719,15	1 451 718,66	—			
н231О	—	—	—	252 724,62	1 451 721,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:61		:
№ 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					10:14:0010312:13					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Полевая, д. 1а					
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						10:14:0010312:61 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010312:62 :					
Система координат						МСК-10, зона 1			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			
н239О	—	—	—	252 749,44	1 451 762,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н240О	—	—	—	252 751,75	1 451 757,13	—					
н241О	—	—	—	252 735,05	1 451 750,42	—					
н242О	—	—	—	252 732,73	1 451 756,17	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	252 735,83	1 451 757,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н244О	—	—	—	252 734,88	1 451 759,86	—		
н245О	—	—	—	252 739,62	1 451 761,78	—		
н246О	—	—	—	252 740,53	1 451 759,31	—		
н239О	—	—	—	252 749,44	1 451 762,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:62 :

№ 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	10:14:0010312:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 30
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 10:14:0010312:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:65 :

Система координат				МСК-10, зона 1			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
н247О	—	—	—	252 742,32	1 451 741,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н248О	—	—	—	252 748,65	1 451 744,34	—		
н249О	—	—	—	252 749,77	1 451 741,50	—		
н250О	—	—	—	252 757,21	1 451 744,43	—		
н251О	—	—	—	252 759,73	1 451 737,96	—		
н252О	—	—	—	252 746,21	1 451 732,45	—		
н247О	—	—	—	252 742,32	1 451 741,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:65 :

№ 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	10:14:0010312:14

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010312				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 29				
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 10:14:0010312:65 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:66 :										
Система координат МСК-10, зона 1 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		
н253О	—	—	—	252 726,94	1 451 824,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н254О	—	—	—	252 725,18	1 451 829,93	—				
н255О	—	—	—	252 708,29	1 451 824,68	—				
н256О	—	—	—	252 710,04	1 451 819,02	—				
н257О	—	—	—	252 715,25	1 451 820,63	—				
н258О	—	—	—	252 716,00	1 451 818,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	252 719,38	1 451 819,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2600	—	—	—	252 718,62	1 451 821,68	—		
н2530	—	—	—	252 726,94	1 451 824,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010312:66 :

№ 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	10:14:0010312:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010312
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 33
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 10:14:0010312:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:208		:	
Система координат				МСК-10, зона 1			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	
н261О	—	—	—	252 512,92	1 451 833,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262О	—	—	—	252 502,01	1 451 827,28	—				
н263О	—	—	—	252 524,57	1 451 787,68	—				
н264О	—	—	—	252 535,48	1 451 793,89	—				
н261О	—	—	—	252 512,92	1 451 833,49	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010312:208		:	
№ 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				10:14:0010312:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010312					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, ул. Полевая, д. 11а
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 10:14:0010312:208 :		
1.	—	