

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, кадастровый квартал 10:14:0010219*

(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: 4 мая 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 Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Карелия, адрес: 185001, Респ. Карелия, г Петрозаводск, р-н Первомайский, Первомайский пр-кт, 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 2019 г.

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

Контактный телефон: (88142)717347

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 185001, Карелия респ, Петрозаводск г, Первомайский р-н, Первомайский пр-кт, д 33, 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	Договоры / соглашения, выдан: ООО "НПП ГЕОМАТИК"	6 октября 2025 г.	б/н	Договор на предоставление услуг сети дифференциальных геодезических станций "ГЕОСПАЙДЕР"	—
2	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	—
3	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.

1	2	3	4	5	6
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Карелия	18 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-36075279	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
Сведения об уточняемых земельных участках					
<p>Карта-план территории выполнен на территорию кадастрового квартала 10:14:0010219 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 15.02.2026г.</p> <p>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.</p> <p>1. Уточнено местоположение и площадь 10 земельного участка, границы которого не установлены в соответствии с требованиями законодательства. Местоположение границ земельных участков установлено из сведений, содержащихся в документах по инвентаризации земель. 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.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:10 не включены в карта-план территории, в связи с тем, что данный объект является дублирующим земельный участок с кадастровым номером 10:14:0010219:84.</p> <p>Границы земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:12, 10:14:0010219:22 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 10:14-7.191 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.</p>					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке					
<p>2. Уточнено местоположение 19 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010219:59 не включен в карта-план территории в связи с отсутствием на земельном участке (снесен).</p> <p>Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 10:14:0010219:80 не включены в карта-план территории, в связи с тем, что данный объект является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 10:14:0010219:196</p>					

**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					10:14:0010219:1 :		
Система координат					МСК-10, 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
н1У	—	—	251 981,00	1 450 872,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	251 979,15	1 450 865,40			
н3У	—	—	251 993,30	1 450 862,08			
н4У	—	—	252 008,50	1 450 860,44			
н5У	—	—	252 010,52	1 450 867,03			
н6У	—	—	252 011,91	1 450 872,22			
н7У	—	—	252 012,79	1 450 875,54			
н8У	—	—	252 013,82	1 450 880,39			
н9У	—	—	251 997,25	1 450 884,33			
н10У	—	—	251 986,67	1 450 886,75			
н11У	—	—	251 985,21	1 450 887,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	251 983,37	1 450 881,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	251 981,00	1 450 872,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,51	—	
н2У	н3У	14,53		
н3У	н4У	15,29		
н4У	н5У	6,89		
н5У	н6У	5,37		
н6У	н7У	3,43		
н7У	н8У	4,96		
н8У	н9У	17,03		
н9У	н10У	10,85		
н10У	н11У	1,75		
н11У	н12У	6,62		
н12У	н1У	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:1
:

№ 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, Звездиной ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	659 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(659,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				10:14:0010219:52		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земельные участки общего пользования		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					10:14:0010219:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:5 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	252 024,42	1 450 902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н24У	—	—	252 025,85	1 450 904,50			
н25У	—	—	252 030,22	1 450 919,22			
н26У	—	—	252 033,40	1 450 930,87			
н27У	—	—	252 037,55	1 450 946,52			
н28У	—	—	252 014,15	1 450 952,94			
н29У	—	—	252 012,89	1 450 948,88			
н30У	—	—	252 005,34	1 450 926,37			
н31У	—	—	252 001,32	1 450 927,84			
н32У	—	—	251 995,10	1 450 909,66			
н33У	—	—	252 000,95	1 450 908,09			
н23У	—	—	252 024,42	1 450 902,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	2,49	—	
н24У	н25У	15,35		
н25У	н26У	12,08		
н26У	н27У	16,19		
н27У	н28У	24,26		
н28У	н29У	4,25		
н29У	н30У	23,74		



1	2	3	4	5
н30У	н31У	4,28	—	
н31У	н32У	19,21		
н32У	н33У	6,06		
н33У	н23У	24,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:5 :				
№ 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, Свободы ул, д 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 265 ± 12,00	
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*√(1 265,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 265,00	
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		индивидуальная жилая застройка	
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		10:14:0010219:65	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земельные участки общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:5:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:12:							
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
н58У	—	—	251 921,54	1 450 893,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н59У	—	—	251 904,08	1 450 897,02			
н60У	—	—	251 902,24	1 450 897,36			
н61У	—	—	251 897,45	1 450 879,17			
н62У	—	—	251 894,81	1 450 866,74			
н63У	—	—	251 896,72	1 450 864,44			
н64У	—	—	251 908,71	1 450 864,29			
н65У	—	—	251 919,07	1 450 864,15			
н58У	—	—	251 921,54	1 450 893,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	17,75	—	
н59У	н60У	1,87		
н60У	н61У	18,81		
н61У	н62У	12,71		
н62У	н63У	2,99		
н63У	н64У	11,99		
н64У	н65У	10,36		
н65У	н58У	29,75		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:12 :				
№ 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, Егорова пер, д 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		703 ± 9,00	
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*√(703,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		703,00	
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		индивидуальная жилая застройка	
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				10:14:0010219:63		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земельные участки общего пользования		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:17 : 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
н102У	—	—	251 876,58	1 450 952,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н103У	—	—	251 873,94	1 450 945,51			
н104У	—	—	251 872,08	1 450 945,96			
н105У	—	—	251 865,26	1 450 929,91			
н106У	—	—	251 900,15	1 450 920,02			
н107У	—	—	251 901,03	1 450 923,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	251 903,27	1 450 929,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н109У	—	—	251 908,24	1 450 941,40			
н110У	—	—	251 887,46	1 450 949,50			
н102У	—	—	251 876,58	1 450 952,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010219:17 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	7,92	—	
н103У	н104У	1,91		
н104У	н105У	17,44		
н105У	н106У	36,26		
н106У	н107У	3,58		
н107У	н108У	6,00		
н108У	н109У	13,30		
н109У	н110У	22,30		
н110У	н102У	11,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010219:17 **:**

№ 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, Егорова пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	852 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(852,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				845,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальная жилая застройка		
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				10:14:0010219:55		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земельные участки общего пользования		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:19 : 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

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	251 858,81	1 450 898,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н116У	—	—	251 858,77	1 450 904,72			
н117У	—	—	251 861,82	1 450 925,78			
н118У	—	—	251 852,39	1 450 929,15			
н119У	—	—	251 843,15	1 450 932,33			
н120У	—	—	251 841,69	1 450 927,84			
н121У	—	—	251 838,43	1 450 917,59			
н122У	—	—	251 837,13	1 450 912,49			
н123У	—	—	251 831,50	1 450 886,68			
н124У	—	—	251 831,00	1 450 883,44			
н125У	—	—	251 829,26	1 450 866,39			
н126У	—	—	251 834,47	1 450 866,33			
н127У	—	—	251 835,74	1 450 866,37			
н128У	—	—	251 840,14	1 450 866,23			
н129У	—	—	251 858,97	1 450 866,05			
н115У	—	—	251 858,81	1 450 898,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:19	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н115У	н116У	6,05	—	
н116У	н117У	21,28		
н117У	н118У	10,01		
н118У	н119У	9,77		
н119У	н120У	4,72		
н120У	н121У	10,76		
н121У	н122У	5,26		
н122У	н123У	26,42		
н123У	н124У	3,28		
н124У	н125У	17,14		
н125У	н126У	5,21		
н126У	н127У	1,27		
н127У	н128У	4,40		
н128У	н129У	18,83		
н129У	н115У	32,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010219:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Егорова пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,582 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,582,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка					
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	10:14:0010219:49					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования					
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:20 : 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
н155У	—	—	251 874,85	1 450 998,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н131У	—	—	251 869,83	1 451 000,00			
н132У	—	—	251 864,63	1 451 002,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	251 850,20	1 450 956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н134У	—	—	251 859,92	1 450 952,90			
н141У	—	—	251 867,26	1 450 973,60			
н140У	—	—	251 871,49	1 450 972,27			
н139У	—	—	251 876,42	1 450 986,94			
н156У	—	—	251 871,63	1 450 988,55			
н155У	—	—	251 874,85	1 450 998,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н131У	5,28	—	
н131У	н132У	5,62		
н132У	н142У	47,80		
н142У	н134У	10,38		
н134У	н141У	21,96		
н141У	н140У	4,43		
н140У	н139У	15,48		
н139У	н156У	5,05		
н156У	н155У	10,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:20
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Свободы ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590,00
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	индивидуальная жилая застройка
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	10:14:0010219:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:20 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:21 :					
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			
н139У	—	—	251 876,42	1 450 986,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н140У	—	—	251 871,49	1 450 972,27						
н141У	—	—	251 867,26	1 450 973,60						
н134У	—	—	251 859,92	1 450 952,90						
н142У	—	—	251 850,20	1 450 956,55						
н143У	—	—	251 848,84	1 450 952,24						
н119У	—	—	251 843,15	1 450 932,33						
н118У	—	—	251 852,39	1 450 929,15						
н117У	—	—	251 861,82	1 450 925,78						
н105У	—	—	251 865,26	1 450 929,91						
н104У	—	—	251 872,08	1 450 945,96						
н103У	—	—	251 873,94	1 450 945,51						

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	251 876,58	1 450 952,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н158У	—	—	251 879,42	1 450 952,07			
н157У	—	—	251 889,65	1 450 982,48			
н139У	—	—	251 876,42	1 450 986,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	15,48	—	
н140У	н141У	4,43		
н141У	н134У	21,96		
н134У	н142У	10,38		
н142У	н143У	4,52		
н143У	н119У	20,71		
н119У	н118У	9,77		
н118У	н117У	10,01		
н117У	н105У	5,37		
н105У	н104У	17,44		
н104У	н103У	1,91		
н103У	н102У	7,92		
н102У	н158У	2,98		
н158У	н157У	32,08		
н157У	н139У	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:21
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Свободы ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
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	10:14:0010219:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:21 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:22			:
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	
н153У	—	—	251 902,26	1 450 990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н154У	—	—	251 894,22	1 450 992,67				
н155У	—	—	251 874,85	1 450 998,35				
н156У	—	—	251 871,63	1 450 988,55				
н139У	—	—	251 876,42	1 450 986,94				
н157У	—	—	251 889,65	1 450 982,48				
н158У	—	—	251 879,42	1 450 952,07				
н110У	—	—	251 887,46	1 450 949,50				
н153У	—	—	251 902,26	1 450 990,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:22			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н153У	н154У	8,29	—					
н154У	н155У	20,19						

1	2	3	4	5
н155У	н156У	10,32	—	
н156У	н139У	5,05		
н139У	н157У	13,96		
н157У	н158У	32,08		
н158У	н110У	8,44		
н110У	н153У	43,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010219:22 :

№ 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, Свободы ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
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	10:14:0010219:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования



1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:28 :							
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
н207У	—	—	251 778,65	1 450 932,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н208У	—	—	251 778,41	1 450 928,50			
н209У	—	—	251 778,80	1 450 926,30			
н210У	—	—	251 778,77	1 450 917,37			
н211У	—	—	251 778,20	1 450 907,12			
н212У	—	—	251 797,20	1 450 901,54			
н213У	—	—	251 805,95	1 450 918,45			
н214У	—	—	251 814,13	1 450 923,25			
н215У	—	—	251 821,56	1 450 935,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	251 819,78	1 450 936,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н217У	—	—	251 810,29	1 450 937,05			
н218У	—	—	251 806,90	1 450 937,33			
н219У	—	—	251 798,05	1 450 938,07			
н220У	—	—	251 785,46	1 450 939,12			
н221У	—	—	251 779,31	1 450 939,23			
н207У	—	—	251 778,65	1 450 932,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	3,96	—	
н208У	н209У	2,23		
н209У	н210У	8,93		
н210У	н211У	10,27		
н211У	н212У	19,80		
н212У	н213У	19,04		
н213У	н214У	9,48		
н214У	н215У	14,64		
н215У	н216У	1,83		
н216У	н217У	9,52		
н217У	н218У	3,40		
н218У	н219У	8,88		
н219У	н220У	12,63		
н220У	н221У	6,15		
н221У	н207У	6,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Мичурина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 067,00
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	индивидуальная жилая застройка
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	10:14:0010219:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010219:29 :		
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
н222У	—	—	251 824,19	1 450 951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н223У	—	—	251 819,65	1 450 952,55			
н224У	—	—	251 808,66	1 450 954,12			
н225У	—	—	251 799,79	1 450 954,70			
н226У	—	—	251 785,24	1 450 956,39			
н227У	—	—	251 781,91	1 450 956,76			
н228У	—	—	251 780,72	1 450 956,43			
н229У	—	—	251 780,52	1 450 952,46			
н230У	—	—	251 780,23	1 450 947,72			
н221У	—	—	251 779,31	1 450 939,23			
н220У	—	—	251 785,46	1 450 939,12			
н219У	—	—	251 798,05	1 450 938,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	251 806,90	1 450 937,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н217У	—	—	251 810,29	1 450 937,05			
н216У	—	—	251 819,78	1 450 936,28			
н215У	—	—	251 821,56	1 450 935,87			
н238У	—	—	251 824,33	1 450 935,24			
н239У	—	—	251 828,64	1 450 950,29			
н222У	—	—	251 824,19	1 450 951,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010219:29
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	4,68	—	
н223У	н224У	11,10		
н224У	н225У	8,89		
н225У	н226У	14,65		
н226У	н227У	3,35		
н227У	н228У	1,23		
н228У	н229У	3,98		
н229У	н230У	4,75		
н230У	н221У	8,54		
н221У	н220У	6,15		
н220У	н219У	12,63		
н219У	н218У	8,88		
н218У	н217У	3,40		
н217У	н216У	9,52		
н216У	н215У	1,83		
н215У	н238У	2,84		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	15,65	—	
н239У	н222У	4,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010219:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Мичурина ул, д 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		779 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(779,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		779,00	
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		индивидуальная жилая застройка	
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		10:14:0010219:56	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земельные участки общего пользования	
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010219:29 :				

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010213:81 :									
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	
н37128 О	—	—	—	251 828,82	1 450 989,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37129 О	—	—	—	251 832,09	1 451 000,67	—			
н37130 О	—	—	—	251 829,50	1 451 001,41	—			
н37131 О	—	—	—	251 831,65	1 451 009,02	—			
н37132 О	—	—	—	251 826,11	1 451 010,58	—			
н37133 О	—	—	—	251 820,67	1 450 991,29	—			
н37128 О	—	—	—	251 828,82	1 450 989,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010213:81 :									
№ 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				10:14:0010219:34				



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Свободы, 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 10:14:0010213:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:45 :								
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
н37134 О	—	—	—	251 879,69	1 450 883,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37135 О	—	—	—	251 871,12	1 450 883,64	—		
н37136 О	—	—	—	251 870,55	1 450 871,49	—		
н37137 О	—	—	—	251 879,11	1 450 871,08	—		
н37134 О	—	—	—	251 879,69	1 450 883,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:45 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219			
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. Егорова, 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 10:14:0010219:45 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:47 :									
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	
н37138 О	—	—	—	252 015,24	1 450 888,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37139 О	—	—	—	252 016,90	1 450 894,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37140 О	—	—	—	252 008,89	1 450 896,98	—		
н37141 О	—	—	—	252 009,72	1 450 899,84	—		
н37142 О	—	—	—	252 003,33	1 450 901,70	—		
н37143 О	—	—	—	252 000,79	1 450 892,28	—		
н37138 О	—	—	—	252 015,24	1 450 888,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:47 :

№ 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	10:14:0010219:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Звездиной, 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** 10:14:0010219:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:48	:
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
н37144 О	—	—	—	251 971,89	1 450 869,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н37145 О	—	—	—	251 973,97	1 450 877,86	—		
н37146 О	—	—	—	251 975,81	1 450 877,40	—		
н37147 О	—	—	—	251 978,18	1 450 886,00	—		
н37148 О	—	—	—	251 976,17	1 450 886,55	—		
н37149 О	—	—	—	251 976,68	1 450 888,56	—		
н37150 О	—	—	—	251 968,67	1 450 890,58	—		
н37151 О	—	—	—	251 968,13	1 450 888,40	—		
н37152 О	—	—	—	251 967,68	1 450 888,51	—		
н37153 О	—	—	—	251 965,40	1 450 879,28	—		
н37154 О	—	—	—	251 967,79	1 450 878,68	—		
н37155 О	—	—	—	251 965,90	1 450 871,02	—		
н37144 О	—	—	—	251 971,89	1 450 869,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:48 :									
№ 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					10:14:0010219:84			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219			
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. Егорова, 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 10:14:0010219:48 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:49 :									
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	
н37156 О	—	—	—	251 848,32	1 450 871,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37163 О	—	—	—	251 848,92	1 450 889,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37162 О	—	—	—	251 842,71	1 450 889,83	—		
н37161 О	—	—	—	251 842,53	1 450 883,42	—		
н37160 О	—	—	—	251 841,24	1 450 883,46	—		
н37159 О	—	—	—	251 841,12	1 450 879,28	—		
н37158 О	—	—	—	251 842,61	1 450 879,24	—		
н37157 О	—	—	—	251 842,39	1 450 872,06	—		
н37156 О	—	—	—	251 848,32	1 450 871,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219

1	2				3			
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. Егорова, 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 10:14:0010219:49 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:50 :								
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
н37168 О	—	—	—	251 997,68	1 450 927,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37169 О	—	—	—	252 003,63	1 450 943,18	—		
н37170 О	—	—	—	252 001,50	1 450 943,87	—		
н37171 О	—	—	—	252 003,33	1 450 948,93	—		
н37164 О	—	—	—	251 997,93	1 450 950,86	—		
н37165 О	—	—	—	251 994,55	1 450 941,52	—		
н37166 О	—	—	—	251 993,90	1 450 941,71	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:51		:	
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		
н37172 О	—	—	—	251 906,41	1 450 959,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н37173 О	—	—	—	251 907,74	1 450 963,84	—				
н37174 О	—	—	—	251 909,00	1 450 963,49	—				
н33427 О	—	—	—	251 911,36	1 450 970,45	—				
н33428 О	—	—	—	251 909,77	1 450 970,97	—				
н33435 О	—	—	—	251 911,93	1 450 977,76	—				
н33436 О	—	—	—	251 906,21	1 450 979,59	—				
н37175 О	—	—	—	251 900,68	1 450 961,67	—				
н37172 О	—	—	—	251 906,41	1 450 959,78	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:51		:	
№ 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				10:14:0010219:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010219				
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. Свободы, д. 27				
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					10:14:0010219:51 :				
1.					—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					10:14:0010219:52 :				
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	
н37176 О	—	—	—	252 008,58	1 450 863,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37177 О	—	—	—	252 010,13	1 450 868,96	—			
н37178 О	—	—	—	252 003,38	1 450 870,78	—			
н37179 О	—	—	—	252 004,01	1 450 873,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37180 О	—	—	—	252 004,17	1 450 873,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37181 О	—	—	—	251 996,20	1 450 876,00	—		
н37182 О	—	—	—	251 993,79	1 450 867,26	—		
н37176 О	—	—	—	252 008,58	1 450 863,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:52 :

№ 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	10:14:0010219:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Звездиной, 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** 10:14:0010219:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:53	:
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
н37183 О	—	—	—	251 875,14	1 450 971,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н37184 О	—	—	—	251 876,69	1 450 976,06	—		
н37185 О	—	—	—	251 879,90	1 450 974,98	—		
н37186 О	—	—	—	251 880,82	1 450 977,94	—		
н37187 О	—	—	—	251 877,67	1 450 979,00	—		
н37188 О	—	—	—	251 880,78	1 450 988,27	—		
н37189 О	—	—	—	251 883,44	1 450 987,37	—		
н37190 О	—	—	—	251 885,21	1 450 992,60	—		
н37191 О	—	—	—	251 882,54	1 450 993,49	—		
н37192 О	—	—	—	251 882,85	1 450 994,42	—		
н37193 О	—	—	—	251 875,02	1 450 997,04	—		
н37194 О	—	—	—	251 869,76	1 450 981,38	—		
н37195 О	—	—	—	251 868,41	1 450 981,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37196 О	—	—	—	251 865,88	1 450 974,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37183 О	—	—	—	251 875,14	1 450 971,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219:20, 10:14:0010219:21, 10:14:0010219:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Свободы, д. 28
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** 10:14:0010219:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:54 :

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
н37197 О	—	—	—	251 933,58	1 450 921,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н37198 О	—	—	—	251 935,77	1 450 928,42	—		
н37199 О	—	—	—	251 919,53	1 450 933,37	—		
н37200 О	—	—	—	251 917,46	1 450 926,82	—		
н37197 О	—	—	—	251 933,58	1 450 921,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:54 :

№ 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	10:14:0010219:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219

1	2				3				
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, пер. Егорова, д. 4				
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					10:14:0010219:54 :				
1.					—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					10:14:0010219:55 :				
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	
н37208 О	—	—	—	251 897,44	1 450 932,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37201 О	—	—	—	251 899,43	1 450 938,79	—			
н37202 О	—	—	—	251 884,68	1 450 943,59	—			
н37203 О	—	—	—	251 882,64	1 450 937,26	—			
н37204 О	—	—	—	251 886,02	1 450 936,23	—			
н37205 О	—	—	—	251 885,38	1 450 934,30	—			
н37206 О	—	—	—	251 889,13	1 450 933,09	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:56 :

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
н37210 О	—	—	—	251 797,54	1 450 931,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н37211 О	—	—	—	251 798,05	1 450 938,07	—		
н37212 О	—	—	—	251 803,75	1 450 937,59	—		
н37213 О	—	—	—	251 804,26	1 450 943,67	—		
н37214 О	—	—	—	251 785,97	1 450 945,20	—		
н37209 О	—	—	—	251 784,95	1 450 932,89	—		
н37210 О	—	—	—	251 797,54	1 450 931,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:56 :

№ 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	10:14:0010219:28, 10:14:0010219:29

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219		
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. Мичурина, д. 24		
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 10:14:0010219:56 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:57 :								
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
н37215 О	—	—	—	251 804,27	1 450 962,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37216 О	—	—	—	251 804,83	1 450 968,31	—		
н37217 О	—	—	—	251 799,51	1 450 968,75	—		
н37218 О	—	—	—	251 799,75	1 450 971,39	—		
н37219 О	—	—	—	251 788,48	1 450 972,34	—		
н37220 О	—	—	—	251 787,94	1 450 965,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37221 О	—	—	—	251 795,63	1 450 965,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37222 О	—	—	—	251 795,43	1 450 963,04	—		
н37215 О	—	—	—	251 804,27	1 450 962,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:57 :

№ 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	10:14:0010219:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Мичурина, д. 26
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** 10:14:0010219:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:61 :

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
н37223 О	—	—	—	251 924,58	1 450 899,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н37224 О	—	—	—	251 926,96	1 450 907,59	—		
н37225 О	—	—	—	251 919,66	1 450 909,59	—		
н37226 О	—	—	—	251 919,08	1 450 907,65	—		
н37227 О	—	—	—	251 912,19	1 450 909,72	—		
н37228 О	—	—	—	251 910,63	1 450 904,03	—		
н37223 О	—	—	—	251 924,58	1 450 899,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:61 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219:13

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219		
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, пер. Егорова, д. 6		
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 10:14:0010219:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:62 :								
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
н37229 О	—	—	—	251 817,38	1 450 872,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37230 О	—	—	—	251 817,55	1 450 879,86	—		
н37231 О	—	—	—	251 819,97	1 450 879,80	—		
н37232 О	—	—	—	251 820,05	1 450 883,16	—		
н37233 О	—	—	—	251 817,64	1 450 883,21	—		
н37234 О	—	—	—	251 817,67	1 450 884,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37235 О	—	—	—	251 813,84	1 450 884,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37236 О	—	—	—	251 813,71	1 450 879,94	—		
н37237 О	—	—	—	251 809,79	1 450 879,96	—		
н37238 О	—	—	—	251 809,62	1 450 872,22	—		
н37229 О	—	—	—	251 817,38	1 450 872,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:62 :

№ 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	10:14:0010219:24, 10:14:0010219:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Егорова, 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** 10:14:0010219:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:63		:	
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		
н37239 О	—	—	—	251 911,69	1 450 865,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н37240 О	—	—	—	251 912,63	1 450 873,93	—				
н37241 О	—	—	—	251 909,60	1 450 874,24	—				
н37242 О	—	—	—	251 910,00	1 450 878,15	—				
н37246 О	—	—	—	251 913,08	1 450 877,84	—				
н37243 О	—	—	—	251 913,70	1 450 883,04	—				
н37244 О	—	—	—	251 903,48	1 450 884,14	—				
н37245 О	—	—	—	251 901,61	1 450 866,64	—				
н37239 О	—	—	—	251 911,69	1 450 865,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010219:63		:	
№ 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					10:14:0010219:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010219					
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. Егорова, д. 7					
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						10:14:0010219:63 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010219:65 :					
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			
н37248 О	—	—	—	252 027,75	1 450 931,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н37249 О	—	—	—	252 031,05	1 450 930,21	—					
н37250 О	—	—	—	252 031,90	1 450 933,49	—					
н37251 О	—	—	—	252 028,67	1 450 934,42	—					



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37252 О	—	—	—	252 031,28	1 450 943,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37253 О	—	—	—	252 023,31	1 450 945,84	—		
н37254 О	—	—	—	252 020,71	1 450 936,70	—		
н37255 О	—	—	—	252 017,51	1 450 937,61	—		
н37256 О	—	—	—	252 016,63	1 450 934,46	—		
н37257 О	—	—	—	252 019,82	1 450 933,55	—		
н37258 О	—	—	—	252 017,22	1 450 924,42	—		
н37247 О	—	—	—	252 025,10	1 450 922,09	—		
н37248 О	—	—	—	252 027,75	1 450 931,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010219:65 :

№ 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	10:14:0010219:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219

1	2					3		
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. Свободы, д. 24		
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 10:14:0010219:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:81 :								
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
н37259 О	—	—	—	251 802,36	1 451 003,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37260 О	—	—	—	251 805,33	1 451 018,96	—		
н37261 О	—	—	—	251 795,57	1 451 020,84	—		
н37262 О	—	—	—	251 792,60	1 451 005,38	—		
н37259 О	—	—	—	251 802,36	1 451 003,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010219:81 :								
№ 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	10:14:0010219:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Свободы, 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** 10:14:0010219:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:33 :

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
н37263 О	—	—	—	251 890,11	1 451 013,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37264 О	—	—	—	251 893,37	1 451 022,90	—		
н37265 О	—	—	—	251 875,41	1 451 029,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37266 О	—	—	—	251 875,93	1 451 030,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37267 О	—	—	—	251 871,74	1 451 032,40	—		
н37268 О	—	—	—	251 867,43	1 451 020,59	—		
н37269 О	—	—	—	251 871,65	1 451 019,11	—		
н37270 О	—	—	—	251 872,15	1 451 020,53	—		
н37263 О	—	—	—	251 890,11	1 451 013,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:33 :

№ 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	10:14:0010219:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010219
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. Свободы, д. 28а
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** 10:14:0010323:33 :

1.	—
----	---