

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, кадастровый квартал 10:14:0010323*

(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: 20 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 —

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-001/2026-36179106	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках
Карта-план территории выполнен на территорию кадастрового квартала 10:14:0010323 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.
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 6 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. Местоположение границ земельных участков установлено из сведений, содержащихся в документах, подтверждающих право на земельные участки. Площадь земельных участков не меняется или изменилась не более предельных минимальных размеров, установленных правилами землепользования и застройки, не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН. 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 10:14:0010323:8 является дублем земельному участку с кадастровым номером 10:14:0000000:7630. В связи с этим сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010323:8 не включены в карта-план территории. Земельный участок с кадастровым номером 10:14:0010323:16 является дублем земельному участку с кадастровым номером 10:14:0010323:15. В связи с этим сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010323:16 не включены в карта-план территории.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Уточнено местоположение 9 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

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	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						10:14:0010323:10	
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	—	—	251 475,41	1 451 256,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	251 471,87	1 451 280,47			
н3У	—	—	251 467,36	1 451 280,84			
н4У	—	—	251 462,35	1 451 282,24			
н5У	—	—	251 430,34	1 451 277,45			
н6У	—	—	251 435,15	1 451 249,63			
н1У	—	—	251 475,41	1 451 256,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:14:0010323:10	
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	24,28	—				
н2У	н3У	4,53					
н3У	н4У	5,20					
н4У	н5У	32,37					
н5У	н6У	28,23					

1	2	3	4	5
н6У	н1У	40,83	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010323:10 :

№ 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, Петроградских Курсантов 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	1 129 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 129,00
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010323:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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** 10:14:0010323:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010323:11			:
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	
н7У	—	—	251 450,62	1 451 310,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н8У	—	—	251 433,83	1 451 308,16				
н9У	—	—	251 428,77	1 451 305,57				
н10У	—	—	251 426,32	1 451 300,54				
н11У	—	—	251 429,88	1 451 282,50				
н12У	—	—	251 454,10	1 451 286,00				
н7У	—	—	251 450,62	1 451 310,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010323:11			:
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			
н7У	н8У	16,90	—					
н8У	н9У	5,68						
н9У	н10У	5,59						
н10У	н11У	18,39						
н11У	н12У	24,47						
н12У	н7У	24,32						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:11 :		
№ 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, Петроградских Курсантов ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010323:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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 10:14:0010323:11 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010323:2		
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
н13У	—	—	251 570,57	1 451 109,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н14У	—	—	251 563,13	1 451 142,13			
н15У	—	—	251 548,74	1 451 138,26			
н16У	—	—	251 531,48	1 451 138,26			
н17У	—	—	251 524,77	1 451 136,89			
н18У	—	—	251 521,50	1 451 145,52			
н19У	—	—	251 518,37	1 451 149,66			
н20У	—	—	251 514,84	1 451 149,66			
н21У	—	—	251 529,40	1 451 105,04			
н22У	—	—	251 533,32	1 451 098,15			
н23У	—	—	251 562,23	1 451 105,73			
н13У	—	—	251 570,57	1 451 109,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:14:0010323:2	:
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	
н13У	н14У	33,47	—		
н14У	н15У	14,90			
н15У	н16У	17,26			
н16У	н17У	6,85			
н17У	н18У	9,23			
н18У	н19У	5,19			
н19У	н20У	3,53			
н20У	н21У	46,94			
н21У	н22У	7,93			
н22У	н23У	29,89			
н23У	н13У	9,15			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Свирских Дивизий ул, д 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 618 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 618,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 618,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —		

1	2				3			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации жилого дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:14:0010323:26			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли 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					10:14:0010323:2 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010323:5 :			
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	
н24У	—	—	251 510,55	1 451 153,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н25У	—	—	251 507,25	1 451 167,40				
н26У	—	—	251 467,20	1 451 159,56				
н27У	—	—	251 452,93	1 451 157,46				
н28У	—	—	251 454,50	1 451 143,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	251 485,79	1 451 147,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н30У	—	—	251 490,66	1 451 148,18			
н31У	—	—	251 503,51	1 451 151,78			
н24У	—	—	251 510,55	1 451 153,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010323:5 :

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
н24У	н25У	14,04	—	
н25У	н26У	40,81		
н26У	н27У	14,42		
н27У	н28У	14,07		
н28У	н29У	31,51		
н29У	н30У	4,97		
н30У	н31У	13,34		
н31У	н24У	7,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:14:0010323:5 :

№ 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, Петроградских Курсантов 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	$834 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(834,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				834,00		
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 индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:14:0010323:23		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли 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 10:14:0010323:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:6 : 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
н32У	—	—	251 507,25	1 451 167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н33У	—	—	251 501,76	1 451 185,35			
н34У	—	—	251 493,43	1 451 184,26			
н35У	—	—	251 481,93	1 451 182,26			
н36У	—	—	251 482,04	1 451 181,18			
н37У	—	—	251 451,75	1 451 175,87			
н38У	—	—	251 449,82	1 451 175,99			
н39У	—	—	251 452,93	1 451 157,46			
н40У	—	—	251 467,20	1 451 159,56			
н32У	—	—	251 507,25	1 451 167,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010323:6
:

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
н32У	н33У	18,77	—	
н33У	н34У	8,40		
н34У	н35У	11,67		
н35У	н36У	1,09		
н36У	н37У	30,75		
н37У	н38У	1,93		
н38У	н39У	18,79		
н39У	н40У	14,42		
н40У	н32У	40,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:6 :		
№ 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, Петроградских Курсантов 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	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 014,00
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010323:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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 10:14:0010323:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:9 :  
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
н41У	—	—	251 479,92	1 451 229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н42У	—	—	251 475,41	1 451 256,45			
н43У	—	—	251 435,15	1 451 249,63			
н44У	—	—	251 440,31	1 451 222,33			
н41У	—	—	251 479,92	1 451 229,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:9 :

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
н41У	н42У	27,01	—	
н42У	н43У	40,83		
н43У	н44У	27,78		
н44У	н41У	40,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010323:9 :

№ 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, Петроградских Курсантов ул, д 11
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>	$1\,111 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,111,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 111,00
5.	Оценка расхождения P 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	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010323:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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 <u>10:14:0010323:9</u> :</b>		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:19 :								
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
н308О	—	—	—	251 447,14	1 451 214,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309О	—	—	—	251 448,15	1 451 207,63	—		
н310О	—	—	—	251 454,96	1 451 208,70	—		
н311О	—	—	—	251 455,41	1 451 205,83	—		
н312О	—	—	—	251 462,34	1 451 206,92	—		
н313О	—	—	—	251 460,88	1 451 216,22	—		
н314О	—	—	—	251 447,11	1 451 214,05	—		
н308О	—	—	—	251 447,14	1 451 214,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:19 :								
№ 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	10:14:0000000:7630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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** 10:14:0010323:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:20 :

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
н315О	—	—	—	251 462,08	1 451 194,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	251 450,04	1 451 193,00	—		
н317О	—	—	—	251 451,16	1 451 184,75	—		
н318О	—	—	—	251 456,20	1 451 185,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	251 456,46	1 451 183,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н320О	—	—	—	251 463,46	1 451 184,42	—		
н315О	—	—	—	251 462,08	1 451 194,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:20 :

№ 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	10:14:0010323:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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** 10:14:0010323:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:21 :

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
н298О	—	—	—	251 450,88	1 451 243,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н299О	—	—	—	251 451,22	1 451 241,16	—		
н300О	—	—	—	251 443,43	1 451 239,96	—		
н301О	—	—	—	251 444,42	1 451 233,52	—		
н302О	—	—	—	251 452,35	1 451 234,75	—		
н303О	—	—	—	251 452,67	1 451 232,54	—		
н304О	—	—	—	251 458,61	1 451 233,39	—		
н305О	—	—	—	251 457,46	1 451 241,43	—		
н306О	—	—	—	251 458,74	1 451 241,62	—		
н307О	—	—	—	251 458,28	1 451 244,41	—		
н298О	—	—	—	251 450,88	1 451 243,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:21 :

№ 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	10:14:0010323:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 10:14:0010323:21:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010323:23	:	
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	
н321О	—	—	—	251 462,65	1 451 165,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	
н322О	—	—	—	251 462,91	1 451 163,45	—			
н323О	—	—	—	251 454,52	1 451 162,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	251 455,54	1 451 153,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н325О	—	—	—	251 464,14	1 451 154,35	—		
н326О	—	—	—	251 464,39	1 451 152,45	—		
н327О	—	—	—	251 470,75	1 451 153,28	—		
н328О	—	—	—	251 470,13	1 451 158,05	—		
н329О	—	—	—	251 466,88	1 451 157,63	—		
н330О	—	—	—	251 466,38	1 451 161,44	—		
н331О	—	—	—	251 469,80	1 451 161,88	—		
н332О	—	—	—	251 469,20	1 451 166,49	—		
н321О	—	—	—	251 462,65	1 451 165,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:23 :

№ 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	10:14:0010323:5, 10:14:0010323:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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 10:14:0010323:23 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:24 :										
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		
н291О	—	—	—	251 439,03	1 451 268,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10		
н292О	—	—	—	251 440,06	1 451 261,30	—				
н293О	—	—	—	251 448,49	1 451 262,58	—				
н294О	—	—	—	251 448,87	1 451 260,23	—				
н295О	—	—	—	251 453,08	1 451 260,92	—				
н296О	—	—	—	251 451,62	1 451 269,90	—				
н297О	—	—	—	251 439,04	1 451 268,00	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н291О	—	—	—	251 439,03	1 451 268,08	—	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								10:14:0010323:24 :	
№ 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					10:14:0010323:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010323			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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								10:14:0010323:24 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010323:25 :	
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
н286О	—	—	—	251 434,98	1 451 294,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н287О	—	—	—	251 436,10	1 451 288,68	—		
н288О	—	—	—	251 452,24	1 451 291,64	—		
н289О	—	—	—	251 451,13	1 451 297,75	—		
н286О	—	—	—	251 434,98	1 451 294,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:25 :

№ 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	10:14:0010323:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, д. 15
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** 10:14:0010323:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:26 :

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
н343О	—	—	—	251 528,45	1 451 123,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н344О	—	—	—	251 530,59	1 451 114,23	—		
н345О	—	—	—	251 547,48	1 451 118,26	—		
н346О	—	—	—	251 546,66	1 451 121,70	—		
н347О	—	—	—	251 548,63	1 451 122,18	—		
н348О	—	—	—	251 547,31	1 451 127,73	—		
н343О	—	—	—	251 528,45	1 451 123,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:26 :

№ 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	10:14:0010323:2

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010323		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Свирских Дивизий, 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 10:14:0010323:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010323:27 :								
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
н333О	—	—	—	251 470,17	1 451 137,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	251 458,43	1 451 135,67	—		
н335О	—	—	—	251 459,28	1 451 129,20	—		
н336О	—	—	—	251 467,30	1 451 130,25	—		
н337О	—	—	—	251 467,59	1 451 128,01	—		
н338О	—	—	—	251 471,31	1 451 128,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н333О	—	—	—	251 470,17	1 451 137,21	—	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								10:14:0010323:27 :	
№ 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					10:14:0010323:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010323			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Петроградских Курсантов, 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								10:14:0010323:27 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010323:28 :	
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
н339О	—	—	—	251 466,36	1 451 090,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н340О	—	—	—	251 476,90	1 451 092,61	—		
н341О	—	—	—	251 474,56	1 451 104,90	—		
н342О	—	—	—	251 464,02	1 451 102,89	—		
н339О	—	—	—	251 466,36	1 451 090,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:14:0010323:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Свирских Дивизий, 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** 10:14:0010323:28 :

1.	—
----	---