

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, кадастровый квартал 10:14:0010315

(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 (СНИЛС): —

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Карелия, адрес: 185001, Респ. Карелия, г Петрозаводск, 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-001/2026-36093908	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Сведения об уточняемых земельных участках					
Карта-план территории выполнен на территорию кадастрового квартала 10:14:0010315 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 определено исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании или определено по фактическому местоположению границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет.					
1. Уточнено местоположение и площадь 5 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.					
Минимальные и максимальные размеры земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки Олонецкого городского поселения Олонецкого национального муниципального района Республики Карелия, утвержденными Постановлением Администрации Олонецкого национального муниципального района от 03.02.2026 г. № 2.					
Сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0000000:7287 не внесены в карта-план, поскольку местоположение земельного участка совпадает с местоположением земельных участков с кадастровыми номерами 10:14:0010315:3 и 10:14:0010315:35.					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1.	Исправлена	реестровая	ошибка	в отношении	2 земельных участков.
Границы земельных участков изменяются и устанавливаются в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.					
Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке					
2. Уточнено местоположение 8 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	"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					10:14:0010315:13			:	
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		
н25У	—	—	252 651,53	1 452 291,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н26У	—	—	252 651,72	1 452 293,18					
н27У	—	—	252 651,65	1 452 298,18					
н28У	—	—	252 651,65	1 452 299,82					
н29У	—	—	252 653,31	1 452 299,92					
н30У	—	—	252 663,36	1 452 299,60					
н31У	—	—	252 665,79	1 452 299,51					
н32У	—	—	252 665,88	1 452 306,85					
н33У	—	—	252 665,94	1 452 311,22					
н34У	—	—	252 657,58	1 452 311,56					
н35У	—	—	252 649,54	1 452 308,07					

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	252 632,94	1 452 305,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н37У	—	—	252 636,77	1 452 294,23			
н38У	—	—	252 637,94	1 452 291,10			
н39У	—	—	252 639,91	1 452 285,81			
н40У	—	—	252 647,59	1 452 287,03			
н41У	—	—	252 651,06	1 452 288,41			
н25У	—	—	252 651,53	1 452 291,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010315:13
:

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
н25У	н26У	1,94	—	
н26У	н27У	5,00		
н27У	н28У	1,64		
н28У	н29У	1,66		
н29У	н30У	10,06		
н30У	н31У	2,43		
н31У	н32У	7,34		
н32У	н33У	4,37		
н33У	н34У	8,37		
н34У	н35У	8,76		
н35У	н36У	16,78		
н36У	н37У	12,04		
н37У	н38У	3,34		
н38У	н39У	5,64		
н39У	н40У	7,78		
н40У	н41У	3,73		

1	2	3	4	5
н41У	н25У	2,88	—	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		475 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(475,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		475,00	
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 эксплуатации хоз.постройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		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 10:14:0010315:13 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010315:15		
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
н42У	—	—	252 672,22	1 452 291,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н43У	—	—	252 658,26	1 452 288,80			
н44У	—	—	252 652,91	1 452 288,48			
н45У	—	—	252 652,40	1 452 288,00			
н46У	—	—	252 651,33	1 452 288,14			
н47У	—	—	252 651,67	1 452 283,24			
н48У	—	—	252 650,83	1 452 271,37			
н49У	—	—	252 655,53	1 452 271,22			
н50У	—	—	252 661,19	1 452 271,05			
н51У	—	—	252 672,34	1 452 269,34			
н52У	—	—	252 679,72	1 452 268,78			
н53У	—	—	252 688,63	1 452 268,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	252 690,43	1 452 289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н55У	—	—	252 684,06	1 452 289,73			
н42У	—	—	252 672,22	1 452 291,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010315:15
:

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
н42У	н43У	14,13	—	
н43У	н44У	5,36		
н44У	н45У	0,70		
н45У	н46У	1,08		
н46У	н47У	4,91		
н47У	н48У	11,90		
н48У	н49У	4,70		
н49У	н50У	5,66		
н50У	н51У	11,28		
н51У	н52У	7,40		
н52У	н53У	8,93		
н53У	н54У	21,00		
н54У	н55У	6,41		
н55У	н42У	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010315:15
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного 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	—
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 10:14:0010315:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010315:16 :		
Система координат			МСК-10, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	252 672,22	1 452 291,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н56У	—	—	252 672,77	1 452 296,83			
н57У	—	—	252 674,31	1 452 296,73			
н58У	—	—	252 684,51	1 452 295,89			
н59У	—	—	252 685,13	1 452 295,01			
н55У	—	—	252 684,06	1 452 289,73			
н54У	—	—	252 690,43	1 452 289,04			
н60У	—	—	252 691,73	1 452 305,88			
н61У	—	—	252 682,38	1 452 305,86			
н62У	—	—	252 675,06	1 452 306,43			
н32У	—	—	252 665,88	1 452 306,85			
н31У	—	—	252 665,79	1 452 299,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	252 663,36	1 452 299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н29У	—	—	252 653,31	1 452 299,92			
н28У	—	—	252 651,65	1 452 299,82			
н27У	—	—	252 651,65	1 452 298,18			
н26У	—	—	252 651,72	1 452 293,18			
н25У	—	—	252 651,53	1 452 291,25			
н41У	—	—	252 651,06	1 452 288,41			
н46У	—	—	252 651,33	1 452 288,14			
н45У	—	—	252 652,40	1 452 288,00			
н44У	—	—	252 652,91	1 452 288,48			
н43У	—	—	252 658,26	1 452 288,80			
н42У	—	—	252 672,22	1 452 291,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:16:

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
н42У	н56У	5,85	—	
н56У	н57У	1,54		
н57У	н58У	10,23		
н58У	н59У	1,08		
н59У	н55У	5,39		
н55У	н54У	6,41		
н54У	н60У	16,89		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	9,35	—	
н61У	н62У	7,34		
н62У	н32У	9,19		
н32У	н31У	7,34		
н31У	н30У	2,43		
н30У	н29У	10,06		
н29У	н28У	1,66		
н28У	н27У	1,64		
н27У	н26У	5,00		
н26У	н25У	1,94		
н25У	н41У	2,88		
н41У	н46У	0,38		
н46У	н45У	1,08		
н45У	н44У	0,70		
н44У	н43У	5,36		
н43У	н42У	14,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$487 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	487,00
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	Для эксплуатации 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	10:14:0010315:25
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 10:14:0010315:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:2 :
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
н63У	—	—	252 715,95	1 452 099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н64У	—	—	252 687,25	1 452 099,56			
н65У	—	—	252 685,52	1 452 100,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	252 671,68	1 452 099,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н67У	—	—	252 667,66	1 452 100,18			
н68У	—	—	252 666,87	1 452 114,67			
н69У	—	—	252 664,20	1 452 116,70			
н70У	—	—	252 658,68	1 452 116,48			
н71У	—	—	252 660,38	1 452 074,03			
н72У	—	—	252 666,68	1 452 074,19			
н73У	—	—	252 719,98	1 452 079,14			
н63У	—	—	252 715,95	1 452 099,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:2:

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
н63У	н64У	28,70	—	
н64У	н65У	2,23		
н65У	н66У	13,94		
н66У	н67У	4,11		
н67У	н68У	14,51		
н68У	н69У	3,35		
н69У	н70У	5,52		
н70У	н71У	42,48		
н71У	н72У	6,30		
н72У	н73У	53,53		
н73У	н63У	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010315:24
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 10:14:0010315:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010315:4		:
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
н74У	—	—	252 673,59	1 452 173,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н75У	—	—	252 650,88	1 452 176,04			
н76У	—	—	252 647,27	1 452 172,22			
н77У	—	—	252 649,76	1 452 163,50			
н78У	—	—	252 635,63	1 452 159,24			
н79У	—	—	252 643,35	1 452 137,25			
н80У	—	—	252 667,91	1 452 137,44			
н81У	—	—	252 675,71	1 452 137,50			
н82У	—	—	252 684,18	1 452 137,73			
н83У	—	—	252 712,23	1 452 140,07			
н84У	—	—	252 717,93	1 452 169,54			
н74У	—	—	252 673,59	1 452 173,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:14:0010315:4	:
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	
н74У	н75У	22,82	—		
н75У	н76У	5,26			
н76У	н77У	9,07			
н77У	н78У	14,76			
н78У	н79У	23,31			
н79У	н80У	24,56			
н80У	н81У	7,80			
н81У	н82У	8,47			
н82У	н83У	28,15			
н83У	н84У	30,02			
н84У	н74У	44,55			
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, Карла Маркса ул, д 45		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2 542 ± 18,00		
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*√(2 542,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 542,00		
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 индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0000000:2277
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 10:14:0010315:4 :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010315:10		
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
4/н1У	252 645,84	1 452 219,96	252 682,70	1 452 245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	252 687,05	1 452 249,79			
1/н3У	252 656,96	1 452 235,28	252 688,63	1 452 268,12			
н4У	—	—	252 679,72	1 452 268,78			
н5У	—	—	252 672,34	1 452 269,34			
н6У	—	—	252 661,19	1 452 271,05			
н7У	—	—	252 655,53	1 452 271,22			
2/н8У	252 638,88	1 452 282,25	252 650,83	1 452 271,37			
н9У	—	—	252 650,64	1 452 266,40			
3/н10У	252 622,79	1 452 275,42	252 652,53	1 452 255,96			
н11У	—	—	252 656,92	1 452 242,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	252 657,86	1 452 239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13У	—	—	252 660,28	1 452 240,12			
н14У	—	—	252 665,97	1 452 241,65			
4/н1У	252 645,84	1 452 219,96	252 682,70	1 452 245,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010315:10
:

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	6,14	—	
н2У	н3У	18,40		
н3У	н4У	8,93		
н4У	н5У	7,40		
н5У	н6У	11,28		
н6У	н7У	5,66		
н7У	н8У	4,70		
н8У	н9У	4,97		
н9У	н10У	10,61		
н10У	н11У	14,26		
н11У	н12У	3,07		
н12У	н13У	2,51		
н13У	н14У	5,89		
н14У	н1У	17,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010315:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельных участков изменяются и устанавливаются в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		10:14:0010315:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010315:11			:
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	
1/н15У	252 666,31	1 452 310,85	252 691,73	1 452 305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2/н16У	252 666,83	1 452 329,16	252 692,39	1 452 320,27				
3/н17У	252 660,03	1 452 330,31	252 675,96	1 452 321,42				
4/н18У	252 650,33	1 452 329,95	252 666,45	1 452 327,24				
5/н19У	252 626,87	1 452 318,24	252 657,96	1 452 327,66				
6/н20У	252 632,06	1 452 305,51	252 657,58	1 452 311,56				
7/н21У	252 649,54	1 452 308,07	252 665,94	1 452 311,22				
н22У	—	—	252 665,88	1 452 306,85				
н23У	—	—	252 675,06	1 452 306,43				
8/н24У	252 657,89	1 452 310,69	252 682,38	1 452 305,86				
1/н15У	252 666,31	1 452 310,85	252 691,73	1 452 305,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:11 :

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
н15У	н16У	14,41	—	
н16У	н17У	16,47		
н17У	н18У	11,15		
н18У	н19У	8,50		
н19У	н20У	16,10		
н20У	н21У	8,37		
н21У	н22У	4,37		
н22У	н23У	9,19		
н23У	н24У	7,34		
н24У	н15У	9,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010315:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Карла Маркса ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$550 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельных участков изменяются и устанавливаются в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		10:14:0010315:11
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:2277 :									
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	
н85O	—	—	—	252 701,32	1 452 148,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н86O	—	—	—	252 701,53	1 452 156,99	—			
н87O	—	—	—	252 686,89	1 452 157,35	—			
н88O	—	—	—	252 686,69	1 452 149,13	—			
н89O	—	—	—	252 683,92	1 452 149,19	—			
н90O	—	—	—	252 683,86	1 452 146,44	—			
н91O	—	—	—	252 693,32	1 452 146,21	—			
н92O	—	—	—	252 693,39	1 452 148,92	—			
н85O	—	—	—	252 701,32	1 452 148,72	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:2277 :									
№ 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	10:14:0010315:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 45
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 10:14:0000000:2277:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010126:40	:	
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	
н93О	—	—	—	252 745,83	1 452 245,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94О	—	—	—	252 748,85	1 452 252,33	—			
н95О	—	—	—	252 738,02	1 452 257,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	252 734,20	1 452 248,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	252 739,98	1 452 246,16	—		
н98О	—	—	—	252 740,77	1 452 247,93	—		
н93О	—	—	—	252 745,83	1 452 245,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010126:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0070111:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 50
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 10:14:0010126:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010315:21	:
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
н99О	—	—	—	252 728,89	1 452 220,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н100О	—	—	—	252 731,10	1 452 225,43	—		
н101О	—	—	—	252 724,87	1 452 228,33	—		
н102О	—	—	—	252 725,82	1 452 230,38	—		
н103О	—	—	—	252 722,94	1 452 231,72	—		
н104О	—	—	—	252 721,99	1 452 229,66	—		
н105О	—	—	—	252 717,96	1 452 231,52	—		
н106О	—	—	—	252 715,74	1 452 226,74	—		
н107О	—	—	—	252 717,90	1 452 225,73	—		
н108О	—	—	—	252 716,93	1 452 223,62	—		
н109О	—	—	—	252 721,60	1 452 221,45	—		
н110О	—	—	—	252 722,59	1 452 223,56	—		
н99О	—	—	—	252 728,89	1 452 220,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:21:

№ 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	10:14:0010315:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 48
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 10:14:0010315:21:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:24:

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
n111O	—	—	—	252 691,74	1 452 081,95	—	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
н1120	—	—	—	252 698,67	1 452 082,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1130	—	—	—	252 697,84	1 452 090,91	—		
н1140	—	—	—	252 700,78	1 452 091,21	—		
н1150	—	—	—	252 700,41	1 452 094,87	—		
н1160	—	—	—	252 688,38	1 452 093,66	—		
н1170	—	—	—	252 688,70	1 452 090,55	—		
н1180	—	—	—	252 690,86	1 452 090,76	—		
н1110	—	—	—	252 691,74	1 452 081,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:24 :

№ 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	10:14:0010315:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315

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. Карла Маркса, д. 43				
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 10:14:0010315:24 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:25 :										
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		
н119О	—	—	—	252 684,51	1 452 295,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н120О	—	—	—	252 684,81	1 452 299,71	—				
н121О	—	—	—	252 681,92	1 452 299,94	—				
н122О	—	—	—	252 682,82	1 452 311,52	—				
н123О	—	—	—	252 685,60	1 452 311,31	—				
н124О	—	—	—	252 685,89	1 452 315,08	—				
н125О	—	—	—	252 675,80	1 452 316,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	252 674,31	1 452 296,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119О	—	—	—	252 684,51	1 452 295,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:25 :

№ 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	10:14:0010315:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 51
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 10:14:0010315:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010315:26		:
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	
н127О	—	—	—	252 683,06	1 452 274,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н128О	—	—	—	252 683,34	1 452 278,13	—			
н129О	—	—	—	252 673,05	1 452 279,01	—			
н130О	—	—	—	252 671,61	1 452 259,64	—			
н131О	—	—	—	252 681,92	1 452 258,81	—			
н132О	—	—	—	252 682,20	1 452 262,60	—			
н133О	—	—	—	252 679,28	1 452 262,82	—			
н134О	—	—	—	252 680,16	1 452 274,60	—			
н127О	—	—	—	252 683,06	1 452 274,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010315:26		:
№ 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				—				

1	2				3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010315:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010315				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 49				
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					10:14:0010315:26 :				
1.					—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					10:14:0010315:27 :				
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	
н135О	—	—	—	252 721,95	1 452 201,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н136О	—	—	—	252 723,16	1 452 207,07	—			
н137О	—	—	—	252 707,38	1 452 210,64	—			
н138О	—	—	—	252 706,17	1 452 205,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	252 709,07	1 452 204,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	252 708,55	1 452 202,31	—		
н141О	—	—	—	252 714,09	1 452 201,07	—		
н142О	—	—	—	252 714,60	1 452 203,35	—		
н135О	—	—	—	252 721,95	1 452 201,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:27 :

№ 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	10:14:0010315:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 47
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 10:14:0010315:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:33 :

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
н143О	—	—	—	252 707,27	1 452 185,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н144О	—	—	—	252 709,33	1 452 193,76	—		
н145О	—	—	—	252 700,77	1 452 195,98	—		
н146О	—	—	—	252 699,90	1 452 192,62	—		
н147О	—	—	—	252 702,15	1 452 192,04	—		
н148О	—	—	—	252 700,97	1 452 187,46	—		
н143О	—	—	—	252 707,27	1 452 185,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010315:33 :

№ 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	10:14:0010315:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Карла Маркса, д. 46
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 10:14:0010315:33 :		
1.	—	