

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, кадастровый квартал 10:14:0010218

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Республике Карелия

основной государственный регистрационный номер: 1041000051784

идентификационный номер налогоплательщика: 1001048543

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации —

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	17 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026-52956581	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

Карта-план территории выполнен на территорию кадастрового квартала 10:14:0010218 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 12 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., опубликованном на официальном сайте ФГИС ТП Федеральная государственная информационная система территориального планирования <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#!/document-show/388310>.

Границы земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:2, 10:14:0010218:6 пересекают границы территориальной зоны с реестровым номером 10:14-7.51, что не является основанием для приостановления кадастрового учета. Согласно п.21 ч1 ст. 26 ФЗ 218 "выявлена воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости ошибка в описании местоположения границ таких территориальных зон", после внесения изменений в земельные участки, реестровая ошибка в отношении границы территориальной зоны будет исправлена.

Земельный участок с кадастровым номером 10:14:0010218:32 является дублем земельному участку с кадастровым номером 10:14:0010218:28. В связи с этим сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:32 не включены в карта-план территории.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Исправлена реестровая ошибка в отношении 4 земельных участков. В сведениях о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:27 исправлена реестровая ошибка, а именно, добавлена точка в часть границы земельного участка для устранения чересполосицы со смежным земельным участком. В сведениях о земельных участках с кадастровыми номерами 10:14:0010218:16, 10:14:0010218:25 исправлена реестровая ошибка, а именно, смещена и добавлена точка в часть границы земельного участка для устранения чересполосицы со смежным земельным участком. В сведениях о земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:27 исправлена реестровая ошибка, а именно, добавлены точки в часть границы земельного участка для устранения пересечения со смежным земельным участком.

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

3. Уточнено местоположение 17 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						10:14:0010218:1	:		
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		
н1У	—	—	251 962,81	1 450 683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н2У	—	—	251 963,54	1 450 685,52					
н3У	—	—	251 968,72	1 450 705,24					
н4У	—	—	251 964,03	1 450 706,87					
н5У	—	—	251 961,06	1 450 707,90					
н6У	—	—	251 956,78	1 450 709,87					
н7У	—	—	251 938,97	1 450 715,82					
н8У	—	—	251 935,53	1 450 716,10					
н9У	—	—	251 934,21	1 450 715,88					
н10У	—	—	251 931,37	1 450 702,12					
н11У	—	—	251 930,12	1 450 695,51					

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	251 945,92	1 450 690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13У	—	—	251 954,39	1 450 686,98			
н14У	—	—	251 961,04	1 450 684,53			
н1У	—	—	251 962,81	1 450 683,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,72	—	
н2У	н3У	20,39		
н3У	н4У	4,97		
н4У	н5У	3,14		
н5У	н6У	4,71		
н6У	н7У	18,78		
н7У	н8У	3,45		
н8У	н9У	1,34		
н9У	н10У	14,05		
н10У	н11У	6,73		
н11У	н12У	16,50		
н12У	н13У	9,27		
н13У	н14У	7,09		
н14У	н1У	1,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:1
:

№ 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, Звездиной ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$778 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
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 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	10:14:0010218:61
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 <u>10:14:0010218:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010218:14		
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
н51У	—	—	251 915,80	1 450 806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н52У	—	—	251 919,45	1 450 825,44			
н53У	—	—	251 919,50	1 450 841,98			
н54У	—	—	251 919,78	1 450 849,89			
н55У	—	—	251 914,70	1 450 851,37			
н56У	—	—	251 909,95	1 450 851,46			
н57У	—	—	251 899,41	1 450 851,64			
н58У	—	—	251 897,18	1 450 847,66			
н59У	—	—	251 894,04	1 450 823,66			
н60У	—	—	251 892,60	1 450 808,86			
н51У	—	—	251 915,80	1 450 806,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:14:0010218:14	:
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	
н51У	н52У	19,69	—		
н52У	н53У	16,54			
н53У	н54У	7,91			
н54У	н55У	5,29			
н55У	н56У	4,75			
н56У	н57У	10,54			
н57У	н58У	4,56			
н58У	н59У	24,20			
н59У	н60У	14,87			
н60У	н51У	23,36			
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, Егорова ул, д 8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 045 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 045,00		
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		

1	2				3			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:14:0000000:3425			
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					10:14:0010218:14 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010218:2 :			
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	
н3У	—	—	251 968,72	1 450 705,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н80У	—	—	251 969,79	1 450 709,41				
н81У	—	—	251 971,91	1 450 714,88				
н82У	—	—	251 976,66	1 450 732,94				
н83У	—	—	251 980,81	1 450 748,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	251 982,57	1 450 754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н85У	—	—	251 984,10	1 450 758,90			
н86У	—	—	251 969,94	1 450 763,58			
н87У	—	—	251 961,13	1 450 766,20			
н88У	—	—	251 950,52	1 450 769,41			
н89У	—	—	251 942,45	1 450 773,50			
н90У	—	—	251 939,79	1 450 767,60			
н91У	—	—	251 936,14	1 450 768,43			
н92У	—	—	251 934,34	1 450 764,99			
н93У	—	—	251 933,86	1 450 762,80			
н94У	—	—	251 931,55	1 450 757,21			
н95У	—	—	251 935,41	1 450 755,55			
н96У	—	—	251 932,91	1 450 746,59			
н97У	—	—	251 931,10	1 450 747,20			
н98У	—	—	251 927,71	1 450 737,57			
н99У	—	—	251 925,42	1 450 734,51			
н100У	—	—	251 923,79	1 450 729,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	251 922,15	1 450 719,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н9У	—	—	251 934,21	1 450 715,88			
н8У	—	—	251 935,53	1 450 716,10			
н7У	—	—	251 938,97	1 450 715,82			
н6У	—	—	251 956,78	1 450 709,87			
н5У	—	—	251 961,06	1 450 707,90			
н4У	—	—	251 964,03	1 450 706,87			
н3У	—	—	251 968,72	1 450 705,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:2
:

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
н3У	н80У	4,31	—	
н80У	н81У	5,87		
н81У	н82У	18,67		
н82У	н83У	16,57		
н83У	н84У	5,40		
н84У	н85У	5,06		
н85У	н86У	14,91		
н86У	н87У	9,19		
н87У	н88У	11,08		
н88У	н89У	9,05		
н89У	н90У	6,47		
н90У	н91У	3,74		
н91У	н92У	3,88		
н92У	н93У	2,24		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	6,05	—	
н94У	н95У	4,20		
н95У	н96У	9,30		
н96У	н97У	1,91		
н97У	н98У	10,21		
н98У	н99У	3,82		
н99У	н100У	5,59		
н100У	н101У	9,97		
н101У	н9У	12,54		
н9У	н8У	1,34		
н8У	н7У	3,45		
н7У	н6У	18,78		
н6У	н5У	4,71		
н5У	н4У	3,14		
н4У	н3У	4,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:2 :

№ 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, Звездиной 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	$2\,673 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,673,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 673,00
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 многоквартирного 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	10:14:0010218:59
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
10:14:0010218:2
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:24
:

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
н128У	—	—	251 807,64	1 450 809,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н129У	—	—	251 806,75	1 450 812,29			
н130У	—	—	251 806,11	1 450 836,64			
н131У	—	—	251 807,45	1 450 836,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	251 806,65	1 450 850,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н133У	—	—	251 780,82	1 450 850,63			
н134У	—	—	251 774,22	1 450 850,63			
н135У	—	—	251 773,29	1 450 845,50			
н136У	—	—	251 772,82	1 450 838,71			
н137У	—	—	251 771,16	1 450 827,17			
н138У	—	—	251 771,16	1 450 819,44			
н139У	—	—	251 772,09	1 450 816,04			
н140У	—	—	251 774,54	1 450 816,71			
н141У	—	—	251 802,69	1 450 812,48			
н128У	—	—	251 807,64	1 450 809,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:24
:

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
н128У	н129У	2,92	—	
н129У	н130У	24,36		
н130У	н131У	1,34		
н131У	н132У	14,20		
н132У	н133У	25,83		
н133У	н134У	6,60		
н134У	н135У	5,21		
н135У	н136У	6,81		
н136У	н137У	11,66		

1	2	3	4	5
н137У	н138У	7,73	—	
н138У	н139У	3,52		
н139У	н140У	2,54		
н140У	н141У	28,47		
н141У	н128У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Егорова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,252 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,252,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 252,00
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	10:14:0010218:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:24 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:29 : Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	251 811,75	1 450 713,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н161У	—	—	251 815,00	1 450 738,63			
н162У	—	—	251 809,13	1 450 738,98			
н163У	—	—	251 806,11	1 450 714,15			
н160У	—	—	251 811,75	1 450 713,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н160У	н161У	25,14	—				
н161У	н162У	5,88					
н162У	н163У	25,01					

1	2	3	4	5
н163У	н160У	5,66	—	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Мичурина ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		144 ± 4,00	
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*√(144,00) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		144,00	
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		—	
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 10:14:0010218:29 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:33:

Система координатМСК-10, зона 1Зона №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
н171У	—	—	251 877,01	1 450 802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н172У	—	—	251 876,86	1 450 808,03			
н173У	—	—	251 874,45	1 450 807,96			
н174У	—	—	251 874,60	1 450 801,94			
н171У	—	—	251 877,01	1 450 802,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:33:

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
н171У	н172У	6,03	—	
н172У	н173У	2,41		
н173У	н174У	6,02		
н174У	н171У	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:33:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	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 <u>10:14:0010218:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:34:

Система координатМСК-10, зона 1Зона №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
н175У	—	—	251 872,17	1 450 787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176У	—	—	251 873,31	1 450 791,38			
н177У	—	—	251 865,53	1 450 793,47			
н178У	—	—	251 864,44	1 450 789,41			
н175У	—	—	251 872,17	1 450 787,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:34:

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
н175У	н176У	4,22	—	
н176У	н177У	8,06		
н177У	н178У	4,20		
н178У	н175У	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером10:14:0010218:34:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
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 размещения гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	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 <u>10:14:0010218:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:14:0010218:35

:

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
н179У	—	—	251 825,49	1 450 723,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н180У	—	—	251 823,23	1 450 728,59			
н181У	—	—	251 820,30	1 450 727,24			
н182У	—	—	251 822,59	1 450 722,36			
н179У	—	—	251 825,49	1 450 723,72			

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

10:14:0010218:35

:

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
н179У	н180У	5,37	—	
н180У	н181У	3,23		
н181У	н182У	5,39		
н182У	н179У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:14:0010218:35

:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	17,00
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 размещения гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	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 <u>10:14:0010218:35</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010218:5 :		
Система координат			МСК-10, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	252 002,32	1 450 823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н192У	—	—	252 006,01	1 450 839,44			
н193У	—	—	252 004,10	1 450 844,53			
н194У	—	—	251 995,17	1 450 848,17			
н195У	—	—	251 988,97	1 450 850,10			
н196У	—	—	251 981,14	1 450 850,90			
н197У	—	—	251 980,37	1 450 824,12			
н198У	—	—	251 992,95	1 450 822,52			
н191У	—	—	252 002,32	1 450 823,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010218:5 :		
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			
н191У	н192У	16,72	—				
н192У	н193У	5,44					

1	2	3	4	5
н193У	н194У	9,64	—	
н194У	н195У	6,49		
н195У	н196У	7,87		
н196У	н197У	26,79		
н197У	н198У	12,68		
н198У	н191У	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:5 :

№ 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, Звездиной ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
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), м ²	600,00
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	под строительство индивидуального 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	10:14:0010218:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:5:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:6:							
Система координат МСК-10, зона 1Зона № 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
н11У	—	—	251 930,12	1 450 695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н10У	—	—	251 931,37	1 450 702,12			
н9У	—	—	251 934,21	1 450 715,88			
н101У	—	—	251 922,15	1 450 719,33			
н100У	—	—	251 923,79	1 450 729,16			
н199У	—	—	251 922,04	1 450 730,09			
н200У	—	—	251 915,70	1 450 731,70			
н201У	—	—	251 911,35	1 450 731,76			
н202У	—	—	251 906,62	1 450 732,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	251 898,30	1 450 733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н204У	—	—	251 894,46	1 450 717,95			
н205У	—	—	251 892,43	1 450 708,94			
н206У	—	—	251 891,61	1 450 706,59			
н207У	—	—	251 890,91	1 450 703,10			
н208У	—	—	251 891,47	1 450 702,77			
н209У	—	—	251 906,27	1 450 700,04			
н210У	—	—	251 919,29	1 450 697,64			
н11У	—	—	251 930,12	1 450 695,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:6 **:**

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
н11У	н10У	6,73	—	
н10У	н9У	14,05		
н9У	н101У	12,54		
н101У	н100У	9,97		
н100У	н199У	1,98		
н199У	н200У	6,54		
н200У	н201У	4,35		
н201У	н202У	4,75		
н202У	н203У	8,43		
н203У	н204У	16,12		
н204У	н205У	9,24		
н205У	н206У	2,49		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	3,56	—	
н207У	н208У	0,65		
н208У	н209У	15,05		
н209У	н210У	13,24		
н210У	н11У	11,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:6 :

№ 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, Чкалова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,125 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,125,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 125,00
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	10:14:0010218:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также с фактическим расположением объекта недвижимости на местности		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:6:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:7:							
Система координат МСК-10, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	251 890,91	1 450 703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н206У	—	—	251 891,61	1 450 706,59			
н205У	—	—	251 892,43	1 450 708,94			
н204У	—	—	251 894,46	1 450 717,95			
н203У	—	—	251 898,30	1 450 733,61			
н211У	—	—	251 895,03	1 450 733,68			
н212У	—	—	251 875,77	1 450 738,30			
н213У	—	—	251 869,69	1 450 707,24			
н214У	—	—	251 882,73	1 450 704,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	251 890,91	1 450 703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:7 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	3,56	—	
н206У	н205У	2,49		
н205У	н204У	9,24		
н204У	н203У	16,12		
н203У	н211У	3,27		
н211У	н212У	19,81		
н212У	н213У	31,65		
н213У	н214У	13,31		
н214У	н207У	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:7 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Чкалова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	697,00
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 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	10:14:0010218:90					
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 10:14:0010218:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:8 :							
Система координат МСК-10, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	251 915,70	1 450 731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н215У	—	—	251 920,56	1 450 752,43			
н216У	—	—	251 895,09	1 450 758,65			
н217У	—	—	251 880,19	1 450 761,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	251 877,78	1 450 753,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н219У	—	—	251 875,99	1 450 743,34			
н212У	—	—	251 875,77	1 450 738,30			
н211У	—	—	251 895,03	1 450 733,68			
н203У	—	—	251 898,30	1 450 733,61			
н202У	—	—	251 906,62	1 450 732,23			
н201У	—	—	251 911,35	1 450 731,76			
н200У	—	—	251 915,70	1 450 731,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:8
:

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
н200У	н215У	21,29	—	
н215У	н216У	26,22		
н216У	н217У	15,25		
н217У	н218У	8,81		
н218У	н219У	10,25		
н219У	н212У	5,04		
н212У	н211У	19,81		
н211У	н203У	3,27		
н203У	н202У	8,43		
н202У	н201У	4,75		
н201У	н200У	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:8
:

№ 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, Егорова пер, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$976 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
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	10:14:0010218:64
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 10:14:0010218:8 :		
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					10:14:0010218:16			
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	
68	251 876,88	1 450 793,80	251 876,88	1 450 793,80	—	—	-	
69	251 877,27	1 450 796,76	251 877,27	1 450 796,76				
70	251 830,93	1 450 799,27	251 830,93	1 450 799,27				
71	251 825,58	1 450 784,97	251 825,58	1 450 784,97				
н72У	—	—	251 819,32	1 450 785,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
73/н73	251 783,68	1 450 789,38	251 783,64	1 450 789,49				
н74У	—	—	251 772,67	1 450 790,59			Нет закрепления	
73/н75 У	251 770,43	1 450 790,40	251 770,82	1 450 790,71				
76	251 770,24	1 450 766,96	251 770,24	1 450 766,96	—	—	Угол забора (изгороди, ограды)	
77	251 824,64	1 450 763,58	251 824,64	1 450 763,58			-	
78	251 829,45	1 450 784,61	251 829,45	1 450 784,61				
79	251 834,06	1 450 796,11	251 834,06	1 450 796,11				
68	251 876,88	1 450 793,80	251 876,88	1 450 793,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							10:14:0010218:16	
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				

1	2	3	4	5
68	69	2,99	—	
69	70	46,41		
70	71	15,27		
71	н72У	6,29		
н72У	н73	35,89		
н73	н74У	11,03		
н74У	н75У	1,85		
н75У	76	23,76		
76	77	54,50		
77	78	21,57		
78	79	12,39		
79	68	42,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:16 :

№ 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, Мичурина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,467 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 467,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010218:54

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома, территориальная зона- ЖЗ. Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке исправлена реестровая ошибка, а именно, добавлены точки в часть границы земельного участка для устранения чересполосицы со смежным земельным участком.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:16:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:202:	
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
62	251 865,67	1 450 736,92	251 865,67	1 450 736,92	—	—	-
102	251 870,10	1 450 759,88	251 870,10	1 450 759,88			
103	251 828,14	1 450 768,35	251 828,14	1 450 768,35			
н104У	—	—	251 827,46	1 450 763,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н105У	—	—	251 823,93	1 450 738,10			
106	251 823,55	1 450 735,39	251 823,55	1 450 735,39	—	—	-
107	251 828,28	1 450 734,54	251 828,28	1 450 734,54			
65	251 830,59	1 450 744,11	251 830,59	1 450 744,11			
64	251 842,69	1 450 742,19	251 842,69	1 450 742,19			
63	251 854,39	1 450 739,17	251 854,39	1 450 739,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	251 865,67	1 450 736,92	251 865,67	1 450 736,92	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:202 :

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
62	102	23,38	—	
102	103	42,81		
103	н104У	4,96		
н104У	н105У	25,58		
н105У	106	2,74		
106	107	4,81		
107	65	9,84		
65	64	12,25		
64	63	12,08		
63	62	11,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:202 :

№ 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	186000, Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Егорова пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,030 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 030,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:14:0010218:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома. Территориальная зона - "ЖЗ. Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами".
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке исправлена реестровая ошибка, а именно, добавлены точки в часть границы земельного участка для устранения пересечения со смежным земельным участком.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:14:0010218:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:25 :
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
142/н14 2У	251 819,46	1 450 786,35	251 819,32	1 450 785,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
127	251 823,45	1 450 807,37	251 823,45	1 450 807,37	—	—	Закрепление отсутствует
126	251 810,08	1 450 808,66	251 810,08	1 450 808,66			
125	251 807,64	1 450 809,51	251 807,64	1 450 809,51			
143	251 802,69	1 450 812,48	251 802,69	1 450 812,48			
144	251 774,54	1 450 816,71	251 774,54	1 450 816,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	251 772,09	1 450 816,04	251 772,09	1 450 816,04	—	—	Закрепление отсутствует
146/н14 6У	251 771,79	1 450 790,48	251 772,67	1 450 790,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н147У	—	—	251 783,64	1 450 789,49			
142/н14 2У	251 819,46	1 450 786,35	251 819,32	1 450 785,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:25 :

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
н142У	127	22,13	—	
127	126	13,43		
126	125	2,58		
125	143	5,77		
143	144	28,47		
144	145	2,54		
145	н146У	25,46		
н146У	н147У	11,03		
н147У	н142У	35,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:14:0010218:25 :

№ 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, Мичурина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:14:0010218:62		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				—		
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					10:14:0010218:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:14:0010218:27 :		
Система координат					МСК-10, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
148	251 823,93	1 450 738,10	251 823,93	1 450 738,10	—	—	Угол забора (изгороди, ограды)
149	251 827,46	1 450 763,44	251 827,46	1 450 763,44			
77	251 824,64	1 450 763,58	251 824,64	1 450 763,58			
76	251 770,24	1 450 766,96	251 770,24	1 450 766,96			
150	251 769,16	1 450 743,50	251 769,16	1 450 743,50			Нет закрепления
151	251 790,74	1 450 741,13	251 790,74	1 450 741,13			
152	251 796,34	1 450 740,87	251 796,34	1 450 740,87			
153	251 809,13	1 450 738,98	251 809,13	1 450 738,98			
н154У	—	—	251 815,00	1 450 738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
148	251 823,93	1 450 738,10	251 823,93	1 450 738,10	—	—	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:27
:

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
148	149	25,58	—	
149	77	2,82		
77	76	54,50		
76	150	23,48		
150	151	21,71		
151	152	5,61		
152	153	12,93		
153	н154У	5,88		
н154У	148	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
10:14:0010218:27
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Карелия, Олонецкий р-н, Олонец г, Мичурина ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 386 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 386,00
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	10:14:0010218:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке исправлена реестровая ошибка, а именно, добавлена точка в часть границы земельного участка для устранения чересполосицы со смежным земельным участком.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		10:14:0010218:27 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:3425 :								
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
н19523 О	—	—	—	251 911,33	1 450 839,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19524 О	—	—	—	251 911,29	1 450 846,38	—		
н19525 О	—	—	—	251 902,81	1 450 846,34	—		
н19526 О	—	—	—	251 902,85	1 450 839,89	—		
н19523 О	—	—	—	251 911,33	1 450 839,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0000000:3425 :								
№ 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				10:14:0010218:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				10:14:0010218			

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. Егорова, д. 8		
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 10:14:0000000:3425 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:210 :								
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
н19636 О	—	—	—	251 980,20	1 450 766,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19637 О	—	—	—	251 986,84	1 450 788,63	—		
н19638 О	—	—	—	251 979,15	1 450 790,90	—		
н19639 О	—	—	—	251 976,27	1 450 781,12	—		
н19640 О	—	—	—	251 974,08	1 450 781,76	—		
н19641 О	—	—	—	251 973,20	1 450 778,89	—		
н19642 О	—	—	—	251 975,41	1 450 778,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:51 :

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
н19527 О	—	—	—	251 999,73	1 450 832,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н19528 О	—	—	—	252 001,74	1 450 838,76	—		
н19529 О	—	—	—	251 997,21	1 450 840,10	—		
н19530 О	—	—	—	251 998,12	1 450 843,18	—		
н19533 О	—	—	—	251 993,83	1 450 844,60	—		
н19536 О	—	—	—	251 990,65	1 450 835,02	—		
н19527 О	—	—	—	251 999,73	1 450 832,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:5

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Звездиной, 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 10:14:0010218:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:52 :								
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19542 О	—	—	—	251 850,79	1 450 838,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19537 О	—	—	—	251 850,74	1 450 846,84	—		
н19538 О	—	—	—	251 839,91	1 450 846,76	—		
н19539 О	—	—	—	251 839,95	1 450 840,34	—		
н19540 О	—	—	—	251 844,59	1 450 840,37	—		
н19541 О	—	—	—	251 844,60	1 450 838,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19542 О	—	—	—	251 850,79	1 450 838,09	—	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								10:14:0010218:52 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Егорова, д. 12			
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								10:14:0010218:52 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010218:53 :	
Система координат								МСК-10, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19543 О	—	—	—	251 791,62	1 450 751,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н19544 О	—	—	—	251 791,67	1 450 752,52	—		
н19545 О	—	—	—	251 790,79	1 450 752,55	—		
н19546 О	—	—	—	251 791,06	1 450 759,99	—		
н19547 О	—	—	—	251 776,49	1 450 760,54	—		
н19548 О	—	—	—	251 776,24	1 450 753,90	—		
н19549 О	—	—	—	251 783,50	1 450 753,66	—		
н19550 О	—	—	—	251 783,43	1 450 751,57	—		
н19543 О	—	—	—	251 791,62	1 450 751,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218

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. Мичурина, д. 14			
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 10:14:0010218:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:54 :								
Система координат				МСК-10, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19551 О	—	—	—	251 794,22	1 450 772,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19552 О	—	—	—	251 794,36	1 450 780,47	—		
н19553 О	—	—	—	251 791,78	1 450 780,56	—		
н19554 О	—	—	—	251 791,78	1 450 780,72	—		
н19555 О	—	—	—	251 777,17	1 450 781,35	—		
н19556 О	—	—	—	251 776,92	1 450 775,50	—		
н19557 О	—	—	—	251 784,77	1 450 775,17	—		

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

10:14:0010218:57

:

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	
н19559 О	—	—	—	251 798,88	1 450 831,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19560 О	—	—	—	251 799,09	1 450 838,40	—			
н19561 О	—	—	—	251 796,65	1 450 838,47	—			
н19562 О	—	—	—	251 796,88	1 450 847,07	—			
н19563 О	—	—	—	251 791,27	1 450 847,23	—			
н19564 О	—	—	—	251 790,84	1 450 831,36	—			
н19559 О	—	—	—	251 798,88	1 450 831,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:14:0010218:57

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:24

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Егорова, д. 16		
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 10:14:0010218:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:58 :								
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19565 О	—	—	—	251 856,60	1 450 712,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19566 О	—	—	—	251 858,97	1 450 725,54	—		
н19567 О	—	—	—	251 858,70	1 450 725,59	—		
н19568 О	—	—	—	251 859,76	1 450 731,26	—		
н19569 О	—	—	—	251 854,13	1 450 732,31	—		
н19570 О	—	—	—	251 853,11	1 450 726,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19571 О	—	—	—	251 850,44	1 450 727,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19572 О	—	—	—	251 849,45	1 450 721,74	—		
н19573 О	—	—	—	251 852,09	1 450 721,24	—		
н19574 О	—	—	—	251 850,72	1 450 713,91	—		
н19565 О	—	—	—	251 856,60	1 450 712,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Чкалова, 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 10:14:0010218:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____							10:14:0010218:59	:
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
н19575 О	—	—	—	251 966,44	1 450 720,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н19576 О	—	—	—	251 975,18	1 450 749,64	—		
н19577 О	—	—	—	251 965,29	1 450 752,57	—		
н19578 О	—	—	—	251 956,62	1 450 723,71	—		
н19575 О	—	—	—	251 966,44	1 450 720,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____							10:14:0010218:59	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:14:0010218:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:14:0010218				

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. Звездиной, 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 10:14:0010218:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:60 :								
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19579 О	—	—	—	251 862,59	1 450 746,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19580 О	—	—	—	251 864,29	1 450 754,69	—		
н19581 О	—	—	—	251 850,09	1 450 757,57	—		
н19582 О	—	—	—	251 847,89	1 450 746,64	—		
н19583 О	—	—	—	251 856,98	1 450 744,80	—		
н19584 О	—	—	—	251 857,49	1 450 747,34	—		
н19579 О	—	—	—	251 862,59	1 450 746,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:60 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218:202			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, пер. Егорова, д.13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:60 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:61 :									
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	
n19585 О	—	—	—	251 958,44	1 450 692,56	—	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
н19586 О	—	—	—	251 960,16	1 450 698,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н19587 О	—	—	—	251 951,42	1 450 701,30	—		
н19591 О	—	—	—	251 950,64	1 450 698,56	—		
н19590 О	—	—	—	251 948,69	1 450 699,11	—		
н19589 О	—	—	—	251 947,70	1 450 695,58	—		
н19585 О	—	—	—	251 958,44	1 450 692,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Звездиной, 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 10:14:0010218:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:63 :

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
н19602 О	—	—	—	251 914,15	1 450 701,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н19686 О	—	—	—	251 914,78	1 450 705,24	—		
н19697 О	—	—	—	251 916,78	1 450 704,85	—		
н19603 О	—	—	—	251 917,61	1 450 709,10	—		
н19606 О	—	—	—	251 898,54	1 450 712,81	—		
н19607 О	—	—	—	251 897,11	1 450 705,11	—		
н19602 О	—	—	—	251 914,15	1 450 701,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:6

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Чкалова, д. 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:64 :								
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
н19612 О	—	—	—	251 895,45	1 450 742,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19613 О	—	—	—	251 896,54	1 450 747,77	—		
н19614 О	—	—	—	251 883,38	1 450 750,78	—		
н19615 О	—	—	—	251 881,69	1 450 743,29	—		
н19616 О	—	—	—	251 885,38	1 450 742,46	—		
н19617 О	—	—	—	251 884,90	1 450 740,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19618 О	—	—	—	251 888,34	1 450 739,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19619 О	—	—	—	251 888,83	1 450 741,67	—		
н19610 О	—	—	—	251 892,92	1 450 740,74	—		
н19611 О	—	—	—	251 893,54	1 450 743,40	—		
н19612 О	—	—	—	251 895,45	1 450 742,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, пер. Егорова, д. 12
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 10:14:0010218:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010218:65		:
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	
н19620 О	—	—	—	251 789,42	1 450 726,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19621 О	—	—	—	251 789,45	1 450 727,16	—			
н19622 О	—	—	—	251 788,45	1 450 727,19	—			
н19623 О	—	—	—	251 788,68	1 450 734,40	—			
н19624 О	—	—	—	251 775,76	1 450 734,81	—			
н19625 О	—	—	—	251 775,57	1 450 728,67	—			
н19626 О	—	—	—	251 782,48	1 450 728,45	—			
н19627 О	—	—	—	251 782,41	1 450 726,33	—			
н19620 О	—	—	—	251 789,42	1 450 726,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010218:65		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218:28									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Мичурина, д. 12									
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						10:14:0010218:65 :									
1.						—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						10:14:0010218:66 :									
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							
н19628 О	—	—	—	251 936,17	1 450 836,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н19629 О	—	—	—	251 936,01	1 450 846,43	—									
н19630 О	—	—	—	251 929,89	1 450 846,34	—									
н19631 О	—	—	—	251 930,05	1 450 836,73	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19628 О	—	—	—	251 936,17	1 450 836,84	—	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								10:14:0010218:66 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					10:14:0010218			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Егорова, д. 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010218:66 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								10:14:0010218:67 :	
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
н19632 О	—	—	—	251 992,10	1 450 805,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19633 О	—	—	—	251 994,15	1 450 813,11	—		
н19634 О	—	—	—	251 987,73	1 450 814,86	—		
н19635 О	—	—	—	251 985,68	1 450 807,36	—		
н19632 О	—	—	—	251 992,10	1 450 805,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 10:14:0010218:67 :

№ 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	10:14:0010218:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Звездиной, 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 10:14:0010218:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010218:90		:	
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		
н19644 О	—	—	—	251 881,79	1 450 708,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н19678 О	—	—	—	251 882,20	1 450 710,20	—				
н19695 О	—	—	—	251 887,12	1 450 709,32	—				
н19696 О	—	—	—	251 888,28	1 450 715,83	—				
н19681 О	—	—	—	251 883,38	1 450 716,71	—				
н19645 О	—	—	—	251 883,77	1 450 718,84	—				
н19646 О	—	—	—	251 877,30	1 450 720,02	—				
н19647 О	—	—	—	251 875,32	1 450 709,21	—				
н19644 О	—	—	—	251 881,79	1 450 708,02	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:14:0010218:90		:	
№ 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	10:14:0010218:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:14:0010218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий национальный, г.п. Олонецкое, г. Олонец, ул. Чкалова, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		10:14:0010218:90 :
1.	—	