

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 83:00:060101

(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: "17" апреля 2023 г. , 23-2918-Д/0001, Договор-подряда

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" августа 2023 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 имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа

основной государственный регистрационный номер: 1152901009227

идентификационный номер налогоплательщика: 2983010800

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ушакова Елена Владимировна 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: 071-863-113 60

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0443, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +78182206058

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: пр. Ломоносова, д. 206, г. Архангельск

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.04.2023	КУВИ-001/2023-90560755	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060101	-
2	Кадастровый план территории	17.04.2023	КУВИ-001/2023-90560074	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:000000	-
3	Иной документ	23.08.2023	b63def76-6520-4ae9-afca-ff9fabfd64f0	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
4	Иной документ	23.08.2023	e1bf1162-b4bf-4776-9e3f-30f4e9fb85e1	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
5	Иной документ	23.08.2023	60ccb27f-5d5e-458e-913e-77dcd5d908ee	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
6	Иной документ	18.05.2023	170-15153/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
7	Иной документ	01.06.2023	03-17/45	Запрос о предоставлении в пользование землеустроительной документации государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства	-
8	Иной документ	27.04.2023	44 (21386)	Газета	-
9	Иной документ	30.04.2020	94	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок "Искателей"	-
10	Иной документ	06.05.2023	577/35	Письмо государственного бюджетного учреждения Ненецкого автономного округа "Центр кадастровой оценки"	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 1. Кадастровым инженером Ушаковой Еленой Владимировной, являющейся работником филиала ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 83:00:060101, расположенного на территории муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», в соответствии с договором подряда №23-2918-Д/0001 от 17.04.2023 года, заключенного между Управлением имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа и Публично-правовой компанией «Роскадастр». 2. Территория кадастрового квартала 83:00:060101 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 83:00-6.207, 83:00-6.182, 83:00-6.442, 83:00-6.444, 83:00-6.445, 83:00-6.446, 83:00-6.577, 83:00-6.581, 83:00-6.614, 83:00-6.613, 83:00-6.3473. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 83:00:060101 выполнено: 14 - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; 37 - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства; исправлены 3 реестровые ошибки с местоположением границ земельного участка. 3. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов. 4. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:060101:51 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:67), 83:00:060101:52 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:71), 83:00:060101:54 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:75), 83:00:060101:55 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:72), 83:00:060101:49 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:106), 83:00:060101:56 и 83:00:060101:57 расположены за пределами кадастрового квартала 83:00:060101. Данные объекты капитального строительства фактически расположены в кадастровом квартале 83:00:060104. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства не выполнялось в данном карта-плане территории. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 83:00:000000:236 и 83:00:000000:747 исключены из карта-плана территории, т.к. фактически на местности отсутствуют в связи с прекращением их существования (разобран, разрушен, снесен). При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:43 (с разрешенным использованием – под дорогу), сооружение с кадастровым номером 83:00:000000:506 является линейными объектами. В соответствии с п.2 Требований к подготовке карта-план территории, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» вышеперечисленные объекты не являются объектами работ. Проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060101:5, 83:00:060101:8, 83:00:060101:59. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060101:8 и 83:00:060101:31. В связи с чем, исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:8 путем образования внутреннего контура под смежный земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:31. Земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:33 пересекает границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.390 и 83:00-7.392. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в описании местоположения территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.390 и 83:00-7.392. Описания местоположения границ территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.390 и 83:00-7.392 установлены без учета границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060101:59 и 83:00:060101:5 выявлены несоответствия. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060101:59 и 83:00:060101:5 приведены в соответствие согласно их фактическому расположению. Земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:59 уточнен согласно его фактическому местоположению и в соответствии с расположенным на нем объектом недвижимости (гараж) с кадастровым номером 83:00:060101:66. Таким образом, внутренний контур земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 уточнен согласно фактическим границам земельного участка 83:00:060101:59. 5. На территории проведения комплексных кадастровых работ установлены территориальные зоны: «ПрТ»- зона природного ландшафта, «ЖМ» - зона застройки малоэтажными жилыми домами, «ПП» - производственная зона и «ОД» – зона делового, общественного и коммерческого назначения. Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальных зон: ПрТ- зона природного ландшафта, ЖМ - зона застройки малоэтажными жилыми домами, ПП – производственная зона, ОД - зона делового, общественного и коммерческого назначения. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки Муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок «Искателей» (далее – Правила), утвержденными Решением восемнадцатой сессии десятого созыва искомой поселкового совета от 30.04.2020 года №94. Правила опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте администрации Ненецкого автономного округа, а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления Ненецкого автономного округа. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:2 с видом разрешенного использования – под наблюдательный пункт, расположенный в зоне природного ландшафта (ПрТ) не установлены. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:44 с видом разрешенного использования – под причал, расположенный в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД) не установлены. Предельный минимальный размер земельных участков для малоэтажной многоквартирной жилой застройки и хранения автотранспорта, расположенных в зоне застройки малоэтажными жилыми домами (ЖМ), составляют 400 и 24 кв.м. соответственно. Предельный максимальный размер для данных земельных участков не подлежит установлению. Предельный минимальный размер для земельных участков, расположенных в производственной зоне (ПП), составляет 500 кв.м. Предельный максимальный размер для данных земельных участков не подлежит установлению. 6. В связи с тем, что возражения относительно местоположения границ

7. Пояснения к карте-плану территории

земельных участков не поступали, заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков не составлялось. 7. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации Ушаковой Елены Владимировна - 071-863-113 60. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5753. Уникальный реестровый номер в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров – А-0443 и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр – 31.05.2016.

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 "18" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения, 4 класс	Екуша 1, дв.пир	83.5; МСК-83, зона 5	1000166.86	5268559.84	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть, 2 класс	Переселенец, сигн.	83.5; МСК-83, зона 5	998722.90	5277833.97	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 4 класс	Захребетный, пир.	83.5; МСК-83, зона 5	1001837.89	5276213.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5 49329-12	780-10696	С-ГСХ/06-07-2022/168920832 от 06.07.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:2 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11844.30	12333.20	1001771.51	5276097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2	11823.50	12333.20	1001750.73	5276096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	11824.50	12312.30	1001752.76	5276075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
4	11845.30	12311.80	1001773.56	5276076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
1	11844.30	12333.20	1001771.51	5276097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.81	-	-
2	3	20.93	-	-
3	4	20.81	-	-
4	1	21.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:10 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	11761.20	12318.30	1001700.86	5276048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
6	11731.80	12308.50	1001688.69	5276077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
7	11741.90	12278.20	1001660.26	5276067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
8	11771.30	12288.30	1001671.84	5276037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
5	11761.20	12318.30	1001700.86	5276048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	31.66	-	-
6	7	30.14	-	-
7	8	31.95	-	-
8	5	30.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	992
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:11 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	1001700.53	5276143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н1У	-	-	1001709.43	5276159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н2У	-	-	1001708.56	5276159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н3У	-	-	1001709.07	5276160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н4У	-	-	1001709.94	5276159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
114	-	-	1001731.87	5276198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	-	-	1001740.50	5276194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н5У	-	-	1001754.45	5276218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н6У	-	-	1001742.62	5276225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
92	-	-	1001717.52	5276240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:11 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	1001693.26	5276197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н8У	-	-	1001680.98	5276173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001675.26	5276157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
115	-	-	1001700.53	5276143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
115	н1У	18.16	-	-			
н1У	н2У	1.01	-	-			
н2У	н3У	1.01	-	-			
н3У	н4У	1.01	-	-			
н4У	114	44.60	-	-			
114	113	9.85	-	-			
113	н5У	27.96	-	-			
н5У	н6У	13.93	-	-			
н6У	92	29.30	-	-			
92	н7У	49.96	-	-			
н7У	н8У	26.21	-	-			
н8У	н9У	17.11	-	-			
н9У	115	29.14	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 1Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3279 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3279} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3288
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:739 83:00:060101:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :

Система координат 83.5

Зона № 5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	11701.31	12152.93	1001637.44	5275910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
10	11737.30	12227.20	1001669.75	5275986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
11	11727.70	12232.40	1001659.90	5275991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
12	11707.10	12244.00	1001638.76	5276001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
13	11698.70	12248.70	1001630.13	5276006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
14	11689.20	12231.30	1001621.50	5275988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
15	11670.78	12241.21	1001602.61	5275997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
16	11641.05	12233.30	1001573.30	5275987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
17	11610.26	12245.52	1001541.94	5275998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
18	11594.01	12255.93	1001525.20	5276008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :							
Система координат 83.5							Зона № 5
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
19	11592.84	12257.70	1001523.94	5276009.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
20	11594.24	12260.63	1001525.20	5276012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
21	11591.43	12261.90	1001522.33	5276014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
22	11590.00	12259.13	1001521.03	5276011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
23	11581.67	12263.27	1001512.51	5276014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	11564.66	12305.85	1001493.43	5276056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
25	11544.60	12323.70	1001472.51	5276073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
26	11475.60	12312.10	1001404.18	5276058.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
27	11460.60	12279.40	1001390.79	5276025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
28	11467.10	12258.80	1001398.30	5276004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
29	11493.90	12228.40	1001426.57	5275975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :

Система координат 83.5					Зона № 5		
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
30	11654.30	12156.80	1001590.29	5275912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
9	11701.31	12152.93	1001637.44	5275910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	82.55	-	-
10	11	10.93	-	-
11	12	23.64	-	-
12	13	9.63	-	-
13	14	19.83	-	-
14	15	20.92	-	-
15	16	30.77	-	-
16	17	33.14	-	-
17	18	19.30	-	-
18	19	2.12	-	-
19	20	3.25	-	-
20	21	3.08	-	-
21	22	3.12	-	-
22	23	9.30	-	-
23	24	45.86	-	-
24	25	26.86	-	-
25	26	69.92	-	-
26	27	35.99	-	-
27	28	21.61	-	-
28	29	40.53	-	-
29	30	175.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	9	47.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21764 \pm 52		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21764} = 52$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21768		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:857 83:00:000000:973 83:00:000000:974		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:31 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	11796.30	12374.61	1001720.53	5276136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
32	11798.58	12377.90	1001723.17	5276140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
33	11787.79	12385.34	1001712.99	5276147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	11785.52	12382.05	1001710.47	5276143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
31	11796.30	12374.61	1001720.53	5276136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	4.42	-	-
32	33	12.36	-	-
33	34	4.22	-	-
34	31	12.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060101:8
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :

Система координат 83.5

Зона № 5

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
35	11486.68	12179.11	1001424.35	5275929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
36	11462.05	12148.90	1001402.41	5275894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
37	11445.53	12130.17	1001389.41	5275871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	11442.73	12128.62	1001353.33	5275875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
39	11419.35	12131.64	1001353.78	5275850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
40	11415.80	12130.40	1001368.62	5275814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
41	11411.30	12114.60	1001353.02	5275783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
42	11414.40	12106.70	1001395.76	5275763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
43	11427.60	12093.10	1001415.09	5275760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
44	11429.10	12089.39	1001443.21	5275803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :							
Система координат 83.5							Зона № 5
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
45	11431.20	12084.20	1001456.26	5275795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
46	11429.39	12079.65	1001490.32	5275770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	11428.10	12076.40	1001512.43	5275756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
48	11404.80	12043.60	1001557.04	5275827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
49	11412.30	12038.40	1001564.41	5275837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
50	11473.60	12023.20	1001451.81	5275912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
51	11477.99	12033.69	-	-	-	0.2	-
52	11480.66	12039.94	-	-	-	0.2	-
53	11483.70	12047.50	-	-	-	0.2	-
54	11492.20	12061.30	-	-	-	0.2	-
55	11514.70	12046.60	-	-	-	0.2	-
56	11547.50	12020.30	-	-	-	0.2	-
57	11565.41	12007.12	-	-	-	0.2	-
58	11616.92	12074.21	-	-	-	0.2	-
59	11617.90	12089.80	-	-	-	0.2	-
60	11578.74	12121.03	-	-	-	0.2	-
61	11557.58	12139.76	-	-	-	0.2	-
62	11536.22	12153.92	-	-	-	0.2	-
63	11517.54	12161.89	-	-	-	0.2	-
64	11513.79	12161.61	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :							
Система координат 83.5							Зона № 5
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
35	11486.68	12179.11	1001424.35	5275929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	41.33	-	-			
36	37	25.92	-	-			
37	38	36.32	-	-			
38	39	25.54	-	-			
39	40	38.87	-	-			
40	41	34.43	-	-			
41	42	47.23	-	-			
42	43	19.68	-	-			
43	44	51.61	-	-			
44	45	15.30	-	-			
45	46	42.05	-	-			
46	47	26.32	-	-			
47	48	84.31	-	-			
48	49	12.38	-	-			
49	50	135.04	-	-			
50	35	32.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21329 ± 51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21329} = 51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	441
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:984 83:00:000000:985 83:00:000000:505 83:00:000000:507 83:00:000000:508 83:00:000000:486 83:00:000000:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:34 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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
65	11788.44	12357.32	1001714.49	5276118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11786.82	12360.53	1001710.12	5276126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	11784.45	12365.17	1001705.02	5276123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
68	11779.40	12362.55	1001709.53	5276115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
69	11783.40	12354.71	-	-	-	0	-
70	11785.78	12355.94	-	-	-	0	-
65	11788.44	12357.32	1001714.49	5276118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	8.81	-	-
66	67	5.88	-	-
67	68	9.04	-	-
68	65	5.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:37 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона № 5		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	11787.13	12280.86	1001716.90	5276042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	11774.59	12284.29	1001704.19	5276045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
73	11773.27	12279.46	1001703.15	5276040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11785.81	12276.04	1001715.85	5276037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
71	11787.13	12280.86	1001716.90	5276042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	12.99	-	-
72	73	4.99	-	-
73	74	12.99	-	-
74	71	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	65 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	65
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:38 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	11787.13	12280.86	1001716.90	5276042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
75	11788.96	12287.55	1001718.32	5276049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
76	11775.81	12288.76	1001706.83	5276049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	11774.59	12284.29	1001705.19	5276049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	-	-	1001704.19	5276045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
71	11787.13	12280.86	1001716.90	5276042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	75	6.97	-	-
75	76	11.50	-	-
76	72	1.64	-	-
72	72	4.73	-	-
72	71	12.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	78
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:40 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона № 5		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	11785.81	12276.04	1001715.85	5276037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
73	11773.27	12279.46	1001703.15	5276040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
77	11771.96	12274.64	1001702.38	5276035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
78	11784.50	12271.21	1001714.78	5276032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11785.81	12276.04	1001715.85	5276037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	12.99	-	-
73	77	4.99	-	-
77	78	12.70	-	-
78	74	5.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:44 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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
79	11759.30	12028.02	1001691.47	5275801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
80	11749.84	12033.42	1001681.64	5275805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
81	11739.50	12014.97	1001672.62	5275786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
82	11748.10	12010.10	1001681.54	5275782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83	11751.70	12014.80	1001684.80	5275787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	11754.20	12020.60	1001686.88	5275793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11757.99	12026.11	1001690.28	5275799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
79	11759.30	12028.02	1001691.47	5275801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	10.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	21.15	-	-
81	82	9.88	-	-
82	83	5.92	-	-
83	84	6.32	-	-
84	85	6.68	-	-
85	79	2.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		220 \pm 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		220	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:45 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	1001716.53	5276032.34	1001716.53	5276032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
87	1001714.78	5276032.72	1001714.78	5276032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
88	1001702.38	5276035.47	1001702.38	5276035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
89	1001701.31	5276030.82	1001701.31	5276030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
90	1001715.40	5276027.58	1001715.40	5276027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
86	1001716.53	5276032.34	1001716.53	5276032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	1.79	-	-
87	88	12.70	-	-
88	89	4.77	-	-
89	90	14.46	-	-
90	86	4.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:46 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	1001693.94	5276196.84	1001693.26	5276197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
92	1001717.52	5276240.76	1001717.52	5276240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
93	1001704.45	5276247.93	1001704.45	5276247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
94	1001688.61	5276256.47	1001688.61	5276256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
95	1001664.83	5276212.54	1001664.13	5276212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
91	1001693.94	5276196.84	1001693.26	5276197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	49.96	-	-
92	93	14.91	-	-
93	94	18.00	-	-
94	95	50.28	-	-
95	91	32.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1652} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1647
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:239 83:00:060101:240 83:00:060101:243 83:00:060101:242 83:00:060101:241 83:00:060101:244 83:00:060101:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:47 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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
96	1001633.26	5276229.41	1001632.55	5276229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
97	1001656.74	5276273.23	1001656.74	5276273.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
98	1001629.64	5276287.56	1001629.64	5276287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
99	1001613.97	5276257.20	1001613.97	5276257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
100	1001610.58	5276241.57	1001609.28	5276241.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
96	1001633.26	5276229.41	1001632.55	5276229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	49.88	-	-
97	98	30.66	-	-
98	99	34.17	-	-
99	100	16.09	-	-
100	96	26.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:113 83:00:060101:114 83:00:060101:115 83:00:060101:116 83:00:060101:117 83:00:060101:118 83:00:060101:119 83:00:060101:120 83:00:060101:127 83:00:060101:88 83:00:060101:265 83:00:000000:13184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:47 :		
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 83:00:060101:5 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
101	1001762.76	5276138.09	1001762.76	5276138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
102	1001781.56	5276171.96	1001781.56	5276171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	1001760.06	5276183.67	1001760.06	5276183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
104	1001740.94	5276149.58	1001740.94	5276149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	1001762.76	5276138.09	1001762.76	5276138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
						-	
105	1001758.41	5276174.54	1001763.02	5276170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
106	1001761.59	5276178.02	1001766.04	5276174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
107	1001770.89	5276169.58	1001775.71	5276166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
108	1001767.73	5276166.31	1001772.70	5276162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 :

Система координат МСК-83, зона 5						Зона № 5	
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
105	1001758.41	5276174.54	1001763.02	5276170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
						-	
109	1001771.24	5276174.37	1001771.24	5276174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
110	1001771.18	5276175.37	1001771.18	5276175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
111	1001772.18	5276175.43	1001772.18	5276175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
112	1001772.24	5276174.43	1001772.24	5276174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
109	1001771.24	5276174.37	1001771.24	5276174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	38.74	-	-
102	103	24.48	-	-
103	104	39.09	-	-
104	101	24.66	-	-
105	106	4.72	-	-
106	107	12.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	4.55	-	-
108	105	12.43	-	-
109	110	1.00	-	-
110	111	1.00	-	-
111	112	1.00	-	-
112	109	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, участок 2 А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Муниципальный район Заполярный район, городское поселение рабочий поселок Искателей, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, земельный участок 2А	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		897 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		897	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		500 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		83:00:060101:265	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка по земельному участку с кадастровым номером 83:00:060101:5. Границы земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:5 уточнены согласно фактическим границам земельного участка 83:00:060101:59

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:5 :

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 83:00:060101:8 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

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
104	1001740.94	5276149.58	1001740.94	5276149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	1001760.06	5276183.67	1001760.06	5276183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	1001740.50	5276194.07	1001740.50	5276194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
114	1001731.87	5276198.82	1001731.87	5276198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
115	1001700.53	5276143.28	1001700.53	5276143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
116	1001720.88	5276131.20	1001720.88	5276131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
117	1001738.20	5276150.82	1001738.20	5276150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
104	1001740.94	5276149.58	1001740.94	5276149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
						-	
34	-	-	1001710.47	5276143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:8 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
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
33	-	-	1001712.99	5276147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
32	-	-	1001723.17	5276140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
31	-	-	1001720.53	5276136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	-	-	1001710.47	5276143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
104	103	39.09		-	-		
103	113	22.15		-	-		
113	114	9.85		-	-		
114	115	63.77		-	-		
115	116	23.67		-	-		
116	117	26.17		-	-		
117	104	3.01		-	-		
34	33	4.22		-	-		
33	32	12.36		-	-		
32	31	4.42		-	-		
31	34	12.35		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1864 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1864} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	83:00:000000:768 83:00:060101:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:8 путем образования внутреннего контура под смежный земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:31.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:8 :

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 83:00:060101:59 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
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
108	1001767.73	5276166.31	1001772.70	5276162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
107	1001770.89	5276169.58	1001775.71	5276166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
106	1001761.59	5276178.02	1001766.04	5276174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
105	1001758.41	5276174.54	1001763.02	5276170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
108	1001767.73	5276166.31	1001772.70	5276162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	4.55	-	-
107	106	12.56	-	-
106	105	4.72	-	-
105	108	12.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060101:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 \pm 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	83:00:060101:66 83:00:060101:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060101:5
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 83:00:060101:59 уточнен согласно его фактическому местоположению и в соответствии с расположенным на нем объектом недвижимости (гараж) с кадастровым номером 83:00:060101:66
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060101:59 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:50 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	1001715.3 5	5276027.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
n110	-	-	-	1001716.3 5	5276032.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
n120	-	-	-	1001707.6 7	5276034.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
n130	-	-	-	1001706.5 8	5276029.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
n100	-	-	-	1001715.3 5	5276027.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:50 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:53 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	1001710.0 0	5276044.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н150	-	-	-	1001716.8 9	5276042.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н160	-	-	-	1001718.1 9	5276049.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н170	-	-	-	1001711.3 5	5276049.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н140	-	-	-	1001710.0 0	5276044.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:53 :**

№ 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	83:00:060101:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:53 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:66 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	1001772.7 3	5276163.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н190	-	-	-	1001775.1 3	5276166.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н200	-	-	-	1001765.8 5	5276173.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н210	-	-	-	1001763.7 5	5276171.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н180	-	-	-	1001772.7 3	5276163.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:66 :**

№ 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	83:00:060101:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:66 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:77 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	-	-	-	1001718.9 9	5276070.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н230	-	-	-	1001719.1 4	5276074.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н240	-	-	-	1001712.9 4	5276074.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н250	-	-	-	1001712.8 7	5276070.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н220	-	-	-	1001718.9 9	5276070.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:77 :**

№ 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	83:00:060101:72

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:77 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:78 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	1001719.4 8	5276083.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27О	-	-	-	1001719.6 1	5276087.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28О	-	-	-	1001713.5 5	5276087.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29О	-	-	-	1001713.3 6	5276083.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26О	-	-	-	1001719.4 8	5276083.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:78 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:78 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:79 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н300	-	-	-	1001719.61	5276087.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н310	-	-	-	1001719.75	5276091.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н320	-	-	-	1001713.63	5276091.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н330	-	-	-	1001713.51	5276088.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н300	-	-	-	1001719.61	5276087.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:79 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:80 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	1001712.6 3	5276062.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н350	-	-	-	1001718.7 2	5276062.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н360	-	-	-	1001718.8 5	5276065.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н370	-	-	-	1001712.7 0	5276066.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н340	-	-	-	1001712.6 3	5276062.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:80 :**

№ 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	83:00:060101:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:80 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:81 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	1001718.8 8	5276066.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н390	-	-	-	1001719.0 1	5276070.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н400	-	-	-	1001712.7 9	5276070.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н410	-	-	-	1001712.7 5	5276066.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н380	-	-	-	1001718.8 8	5276066.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:81 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:82 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	1001712.2 5	5276049.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н430	-	-	-	1001718.2 4	5276049.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н440	-	-	-	1001718.3 5	5276053.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н450	-	-	-	1001712.3 8	5276053.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н420	-	-	-	1001712.2 5	5276049.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:82 :**

№ 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	83:00:060101:73

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:82 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:85 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	1001710.8 0	5276125.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н47О	-	-	-	1001714.5 6	5276119.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48О	-	-	-	1001719.1 0	5276121.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н49О	-	-	-	1001715.3 5	5276128.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н46О	-	-	-	1001710.8 0	5276125.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:85 :**

№ 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	83:00:060101:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, сельское муницип. образование Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 3/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Муниципальный район Заполярный район, городское поселение рабочий поселок Искателей, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, здание 3/3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:060101:85 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:86 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h500	-	-	-	1001716.3 2	5276139.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
31	-	-	-	1001720.5 3	5276136.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h510	-	-	-	1001723.0 1	5276140.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h520	-	-	-	1001718.8 2	5276143.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h500	-	-	-	1001716.3 2	5276139.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:86 :**

№ 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	83:00:060101:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:86 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	1001630.7 6	5276246.1 9	-	1001630.7 6	5276246.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
119	1001632.2 7	5276249.1 2	-	1001632.2 7	5276249.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
120	1001630.5 9	5276249.9 9	-	1001630.5 9	5276249.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
121	1001632.2 5	5276253.2 3	-	1001632.2 5	5276253.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
122	1001633.6 4	5276252.5 1	-	1001633.6 4	5276252.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
123	1001636.7 6	5276258.5 8	-	1001636.7 6	5276258.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
124	1001635.3 7	5276259.2 9	-	1001635.3 7	5276259.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
125	1001637.0 3	5276262.5 3	-	1001637.0 3	5276262.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
126	1001638.7 1	5276261.6 7	-	1001638.7 1	5276261.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
127	1001640.2 2	5276264.6 0	-	1001640.2 2	5276264.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
128	1001638.5 4	5276265.4 6	-	1001638.5 4	5276265.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
129	1001643.3 5	5276274.8 2	-	1001643.3 5	5276274.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
130	1001637.2 8	5276277.9 4	-	1001637.2 8	5276277.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
131	1001636.2 2	5276275.8 7	-	1001636.2 2	5276275.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
132	1001629.4 2	5276279.5 9	-	1001629.4 2	5276279.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
133	1001627.4 5	5276275.7 4	-	1001627.4 5	5276275.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
134	1001628.6 1	5276275.1 5	-	1001628.6 1	5276275.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
135	1001625.0 5	5276268.2 1	-	1001625.0 5	5276268.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
136	1001623.8 9	5276268.8 1	-	1001623.8 9	5276268.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
137	1001617.8 3	5276257.0 2	-	1001617.8 3	5276257.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
138	1001618.9 8	5276256.4 2	-	1001618.9 8	5276256.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
139	1001615.4 3	5276249.4 9	-	1001615.4 3	5276249.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
140	1001614.2 7	5276250.0 9	-	1001614.2 7	5276250.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
141	1001612.3 8	5276246.3 9	-	1001612.3 8	5276246.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
142	1001619.27	5276242.88	-	1001619.27	5276242.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
143	1001618.21	5276240.81	-	1001618.21	5276240.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
144	1001624.27	5276237.70	-	1001624.27	5276237.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
145	1001629.08	5276247.05	-	1001629.08	5276247.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
118	1001630.76	5276246.19	-	1001630.76	5276246.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :

№ 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	83:00:060101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:060101:88 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:122 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	1001712.2 7	5276053.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001718.4 3	5276053.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н550	-	-	-	1001718.4 9	5276057.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н560	-	-	-	1001712.4 2	5276057.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н530	-	-	-	1001712.2 7	5276053.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:122 :**

№ 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	83:00:060101:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166000, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:122 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:123 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h570	-	-	-	1001712.9 6	5276074.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h580	-	-	-	1001719.2 0	5276074.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h590	-	-	-	1001719.3 5	5276079.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h600	-	-	-	1001713.0 9	5276079.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
h570	-	-	-	1001712.9 6	5276074.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060101:123 :**

№ 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	83:00:060101:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:060101:123 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:485 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	1001599.4 2	5276237.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н62О	-	-	-	1001602.3 4	5276248.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н63О	-	-	-	1001534.7 0	5276266.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н64О	-	-	-	1001531.5 0	5276255.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н61О	-	-	-	1001599.4 2	5276237.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:485 :**

№ 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	83:00:060101:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 5Б
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 83:00:000000:485 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:337 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	1001677.0 1	5276052.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н660	-	-	-	1001683.5 1	5276054.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н670	-	-	-	1001682.3 0	5276058.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н680	-	-	-	1001684.2 7	5276058.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н690	-	-	-	1001682.0 0	5276065.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н700	-	-	-	1001679.5 0	5276064.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н710	-	-	-	1001678.2 2	5276068.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н720	-	-	-	1001671.7 2	5276066.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:337 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n65O	-	-	-	1001677.01	5276052.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:337 :

№ 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	83:00:060101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 6А
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 83:00:000000:337 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:564 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	1001709.6 2	5276116.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н74О	-	-	-	1001714.2 9	5276118.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н75О	-	-	-	1001710.5 6	5276125.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н76О	-	-	-	1001705.7 7	5276122.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н73О	-	-	-	1001709.6 2	5276116.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:564 :**

№ 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	83:00:060101:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 3/2
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	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Муниципальный район Заполярный район, городское поселение рабочий поселок Искателей, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, здание 3/2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:564 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:593 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	1001708.8 8	5276039.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н780	-	-	-	1001715.7 8	5276037.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н790	-	-	-	1001716.7 6	5276042.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н800	-	-	-	1001709.9 8	5276043.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н770	-	-	-	1001708.8 8	5276039.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:593 :**

№ 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	83:00:060101:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 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 83:00:000000:593 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:739 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	1001683.9 6	5276162.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н820	-	-	-	1001695.3 4	5276156.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н830	-	-	-	1001695.9 9	5276157.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н840	-	-	-	1001697.8 2	5276156.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н850	-	-	-	1001698.8 4	5276157.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н860	-	-	-	1001697.0 4	5276158.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н870	-	-	-	1001708.3 5	5276177.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н880	-	-	-	1001709.9 4	5276176.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:739 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н890	-	-	-	1001711.1 1	5276178.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н900	-	-	-	1001709.4 8	5276179.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н910	-	-	-	1001719.1 4	5276195.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н920	-	-	-	1001720.7 7	5276194.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н930	-	-	-	1001721.8 3	5276196.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н940	-	-	-	1001720.2 2	5276197.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н950	-	-	-	1001725.4 7	5276206.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н960	-	-	-	1001714.2 8	5276213.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:739 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n810	-	-	-	1001683.96	5276162.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000: 739 :

№ 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	83:00:060101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 1Б
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 83:00:000000:739 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:741 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	1001796.3 4	5276172.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н980	-	-	-	1001801.1 0	5276181.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н990	-	-	-	1001771.1 6	5276197.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1000	-	-	-	1001766.0 6	5276188.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н970	-	-	-	1001796.3 4	5276172.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:741 :**

№ 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	83:00:060101:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 1В
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 83:00:000000:741 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:742 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	1001689.2 4	5276090.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н102О	-	-	-	1001698.3 9	5276094.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н103О	-	-	-	1001697.1 5	5276097.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104О	-	-	-	1001698.8 2	5276098.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н105О	-	-	-	1001697.6 0	5276101.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н106О	-	-	-	1001699.3 7	5276101.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н107О	-	-	-	1001698.3 5	5276104.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н108О	-	-	-	1001696.7 7	5276103.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:742 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н109О	-	-	-	1001691.95	5276116.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н110О	-	-	-	1001693.36	5276116.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н111О	-	-	-	1001692.40	5276119.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н112О	-	-	-	1001691.10	5276118.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н113О	-	-	-	1001685.92	5276131.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н114О	-	-	-	1001687.46	5276131.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н115О	-	-	-	1001686.50	5276134.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н116О	-	-	-	1001684.93	5276133.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:742 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1170	-	-	-	1001683.77	5276136.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1180	-	-	-	1001681.92	5276136.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1190	-	-	-	1001680.56	5276139.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1200	-	-	-	1001671.44	5276135.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1210	-	-	-	1001673.84	5276129.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1220	-	-	-	1001672.09	5276129.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1230	-	-	-	1001674.61	5276122.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1240	-	-	-	1001676.36	5276123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:742 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1250	-	-	-	1001684.4 0	5276102.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1260	-	-	-	1001682.7 4	5276102.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1270	-	-	-	1001685.2 2	5276096.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1280	-	-	-	1001686.9 3	5276096.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1010	-	-	-	1001689.2 4	5276090.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000: 742 :

№ 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	83:00:060101:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 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 83:00:000000:742 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:744 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	1001671.9 4	5276183.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1300	-	-	-	1001674.8 5	5276194.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1310	-	-	-	1001667.4 9	5276196.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1320	-	-	-	1001667.8 4	5276197.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1330	-	-	-	1001664.9 7	5276198.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1340	-	-	-	1001664.5 9	5276197.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1350	-	-	-	1001651.0 1	5276200.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1360	-	-	-	1001651.3 5	5276201.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:744 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1370	-	-	-	1001648.01	5276202.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1380	-	-	-	1001647.67	5276201.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1390	-	-	-	1001633.34	5276205.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1400	-	-	-	1001633.61	5276206.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1410	-	-	-	1001630.70	5276207.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1420	-	-	-	1001630.39	5276205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1430	-	-	-	1001616.35	5276209.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1440	-	-	-	1001616.68	5276210.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:744 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1450	-	-	-	1001613.68	5276211.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1460	-	-	-	1001613.37	5276210.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1470	-	-	-	1001606.23	5276212.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1480	-	-	-	1001603.40	5276200.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1290	-	-	-	1001671.94	5276183.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:744 :

№ 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	83:00:060101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 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 83:00:000000:744 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:756 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	1001574.4 4	5276166.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1500	-	-	-	1001578.2 9	5276181.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1510	-	-	-	1001570.9 1	5276183.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1520	-	-	-	1001571.1 7	5276185.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1530	-	-	-	1001567.4 7	5276185.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1540	-	-	-	1001566.8 9	5276183.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1550	-	-	-	1001552.5 2	5276186.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1560	-	-	-	1001553.1 9	5276189.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:756 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1570	-	-	-	1001549.53	5276190.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1580	-	-	-	1001549.10	5276189.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1590	-	-	-	1001541.75	5276190.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1600	-	-	-	1001537.99	5276175.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1610	-	-	-	1001548.83	5276172.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1620	-	-	-	1001549.25	5276174.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1630	-	-	-	1001563.93	5276170.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1640	-	-	-	1001563.65	5276169.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:756 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n1490	-	-	-	1001574.4 4	5276166.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000: 756 :

№ 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	83:00:060101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 18
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 83:00:000000:756 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:766 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	1001557.1 4	5276214.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1660	-	-	-	1001560.4 3	5276227.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1670	-	-	-	1001557.3 8	5276228.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1680	-	-	-	1001557.0 8	5276227.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1690	-	-	-	1001547.3 2	5276229.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1700	-	-	-	1001547.5 4	5276230.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1710	-	-	-	1001540.8 0	5276232.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1720	-	-	-	1001540.5 5	5276231.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:766 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1730	-	-	-	1001530.39	5276233.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1740	-	-	-	1001530.62	5276235.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1750	-	-	-	1001527.29	5276235.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1760	-	-	-	1001524.04	5276223.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1770	-	-	-	1001527.39	5276222.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1780	-	-	-	1001527.67	5276223.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1790	-	-	-	1001537.91	5276220.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1800	-	-	-	1001537.68	5276219.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:766 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н181О	-	-	-	1001544.2 2	5276217.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н182О	-	-	-	1001544.4 8	5276218.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н183О	-	-	-	1001554.3 6	5276216.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н184О	-	-	-	1001554.1 5	5276215.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н165О	-	-	-	1001557.1 4	5276214.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:766 :

№ 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	83:00:060101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 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	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Муниципальный район Заполярный район, городское поселение рабочий поселок Искателей, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:766 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:768 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	1001718.7 3	5276156.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1860	-	-	-	1001727.5 8	5276151.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1870	-	-	-	1001730.8 3	5276157.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1880	-	-	-	1001732.2 4	5276156.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1890	-	-	-	1001733.4 3	5276158.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1900	-	-	-	1001731.9 4	5276159.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1910	-	-	-	1001735.4 8	5276165.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1920	-	-	-	1001736.8 2	5276164.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:768 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1930	-	-	-	1001738.06	5276166.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1940	-	-	-	1001736.72	5276167.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1950	-	-	-	1001740.52	5276173.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1960	-	-	-	1001741.82	5276173.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1970	-	-	-	1001743.06	5276175.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1980	-	-	-	1001741.77	5276175.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1990	-	-	-	1001744.89	5276181.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2000	-	-	-	1001735.79	5276186.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:768 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n1850	-	-	-	1001718.73	5276156.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000: 768 :

№ 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	83:00:060101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:768 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:857 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	1001583.2 4	5275967.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н202О	-	-	-	1001586.9 5	5275980.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н203О	-	-	-	1001565.9 2	5275986.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н204О	-	-	-	1001562.2 2	5275974.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н201О	-	-	-	1001583.2 4	5275967.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:857 :**

№ 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	83:00:060101:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей
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 83:00:000000:857 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:961 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	1001707.7 5	5276034.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н206О	-	-	-	1001714.7 3	5276032.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н207О	-	-	-	1001715.7 1	5276037.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н208О	-	-	-	1001708.8 2	5276039.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н205О	-	-	-	1001707.7 5	5276034.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:961 :**

№ 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	83:00:060101:40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:000000:961 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:973 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	1001409.6 2	5276008.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н210О	-	-	-	1001427.5 9	5276047.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н211О	-	-	-	1001421.6 2	5276050.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н212О	-	-	-	1001404.4 2	5276011.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н209О	-	-	-	1001409.6 2	5276008.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:973 :

№ 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	83:00:060101:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей
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 83:00:000000:973 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:974 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	1001534.0 3	5275984.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2140	-	-	-	1001537.2 5	5275994.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2150	-	-	-	1001525.5 5	5275998.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2160	-	-	-	1001522.2 0	5275988.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2130	-	-	-	1001534.0 3	5275984.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:974 :**

№ 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	83:00:060101:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей
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 83:00:000000:974 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:984 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	-	-	-	1001409.5 4	5275812.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2180	-	-	-	1001412.0 5	5275815.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2190	-	-	-	1001403.7 8	5275821.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2200	-	-	-	1001401.2 7	5275817.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2170	-	-	-	1001409.5 4	5275812.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:984 :**

№ 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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:984 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:985 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н221О	-	-	-	1001400.36	5275819.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н222О	-	-	-	1001406.69	5275828.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н223О	-	-	-	1001395.11	5275835.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н224О	-	-	-	1001388.97	5275827.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н221О	-	-	-	1001400.36	5275819.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:985 :

№ 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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:985 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:11178 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н225О	-	-	-	1001713.15	5276079.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н226О	-	-	-	1001719.31	5276079.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н227О	-	-	-	1001719.48	5276083.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н228О	-	-	-	1001713.30	5276083.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н225О	-	-	-	1001713.15	5276079.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:11178 :

№ 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	83:00:060101:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:11178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная
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 83:00:000000:11178 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:486 :**

Система координат 83.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	1001367.3 4	5275827.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н230О	-	-	-	1001369.6 2	5275826.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н231О	-	-	-	1001370.5 5	5275829.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н232О	-	-	-	1001368.2 7	5275830.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н229О	-	-	-	1001367.3 4	5275827.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:486 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:505 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	1001442.1 4	5275815.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2340	-	-	-	1001483.1 7	5275878.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2350	-	-	-	1001435.2 8	5275912.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2360	-	-	-	1001393.6 6	5275846.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2330	-	-	-	1001442.1 4	5275815.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:505 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:507 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	1001432.9 1	5275922.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н238О	-	-	-	1001432.1 0	5275921.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н239О	-	-	-	1001438.5 1	5275917.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н240О	-	-	-	1001439.5 1	5275918.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н237О	-	-	-	1001432.9 1	5275922.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:507 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:508 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н241О	-	-	-	1001389.2 1	5275790.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н242О	-	-	-	1001396.3 4	5275800.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н243О	-	-	-	1001386.8 1	5275807.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н244О	-	-	-	1001379.7 3	5275797.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н241О	-	-	-	1001389.2 1	5275790.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	83:00:060101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная
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 83:00:000000:508 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:509 :**

Система координат 83.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	1001392.0 3	5275766.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2460	-	-	-	1001393.5 9	5275765.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2470	-	-	-	1001394.0 3	5275767.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2480	-	-	-	1001392.6 0	5275768.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2450	-	-	-	1001392.0 3	5275766.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2490	-	-	-	1001440.9 1	5275933.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2500	-	-	-	1001442.5 6	5275933.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2510	-	-	-	1001442.3 5	5275931.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:509 :								
Система координат 83.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	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
н2520	-	-	-	1001440.81	5275931.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2490	-	-	-	1001440.91	5275933.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:509 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						сооружение	
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						83:00:060101:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Угольная	
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 83:00:000000:509 :								
1.	-							

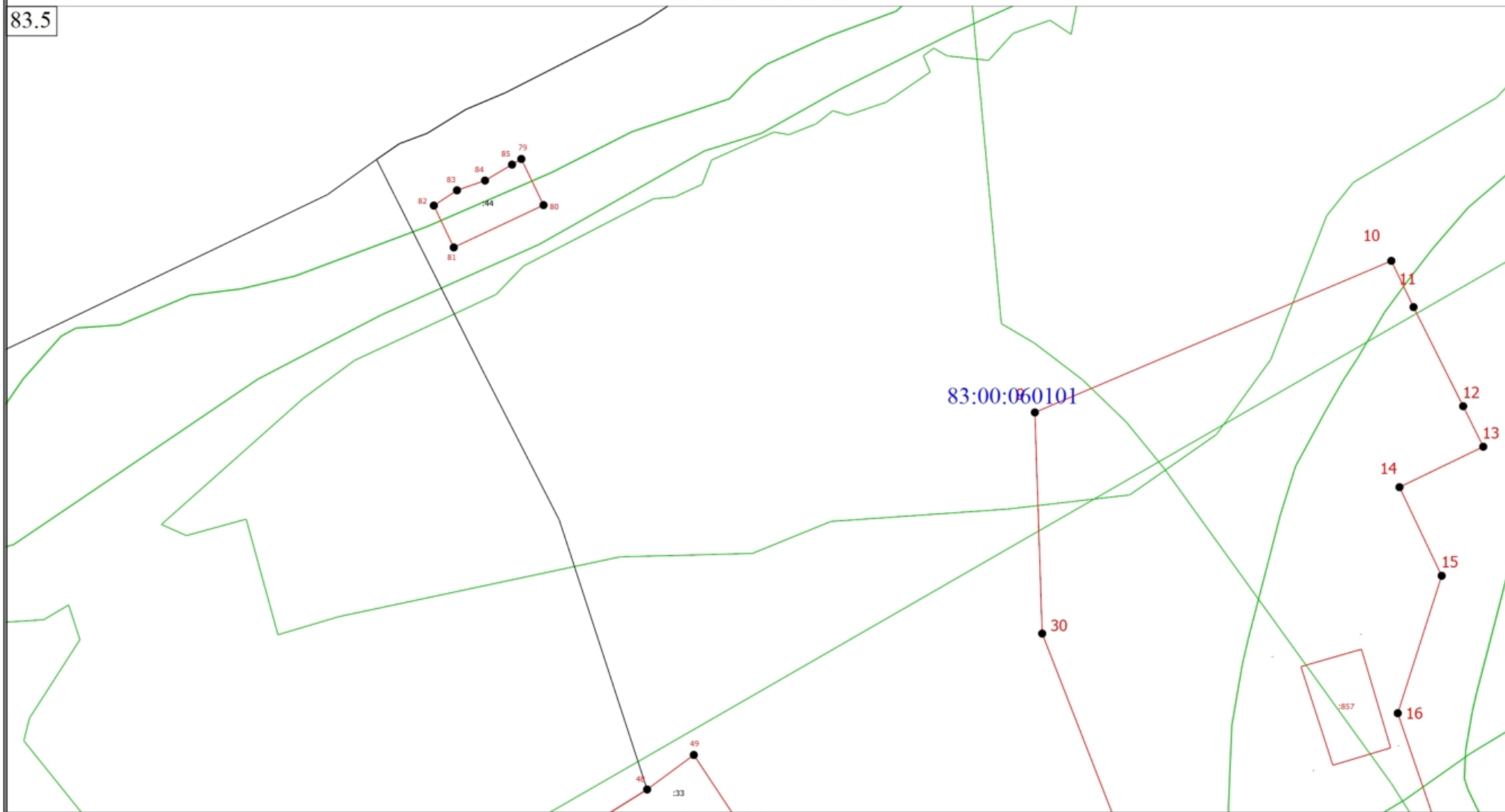
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :87 - Кадастровый номер здания
- :11147 - Кадастровый номер сооружения
- :88 - Уточняемое здание
- :505 - Уточняемое сооружение
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :267 (1) - Обозначение контура сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 55 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

83.5



Условные обозначения

Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



83:00:060101

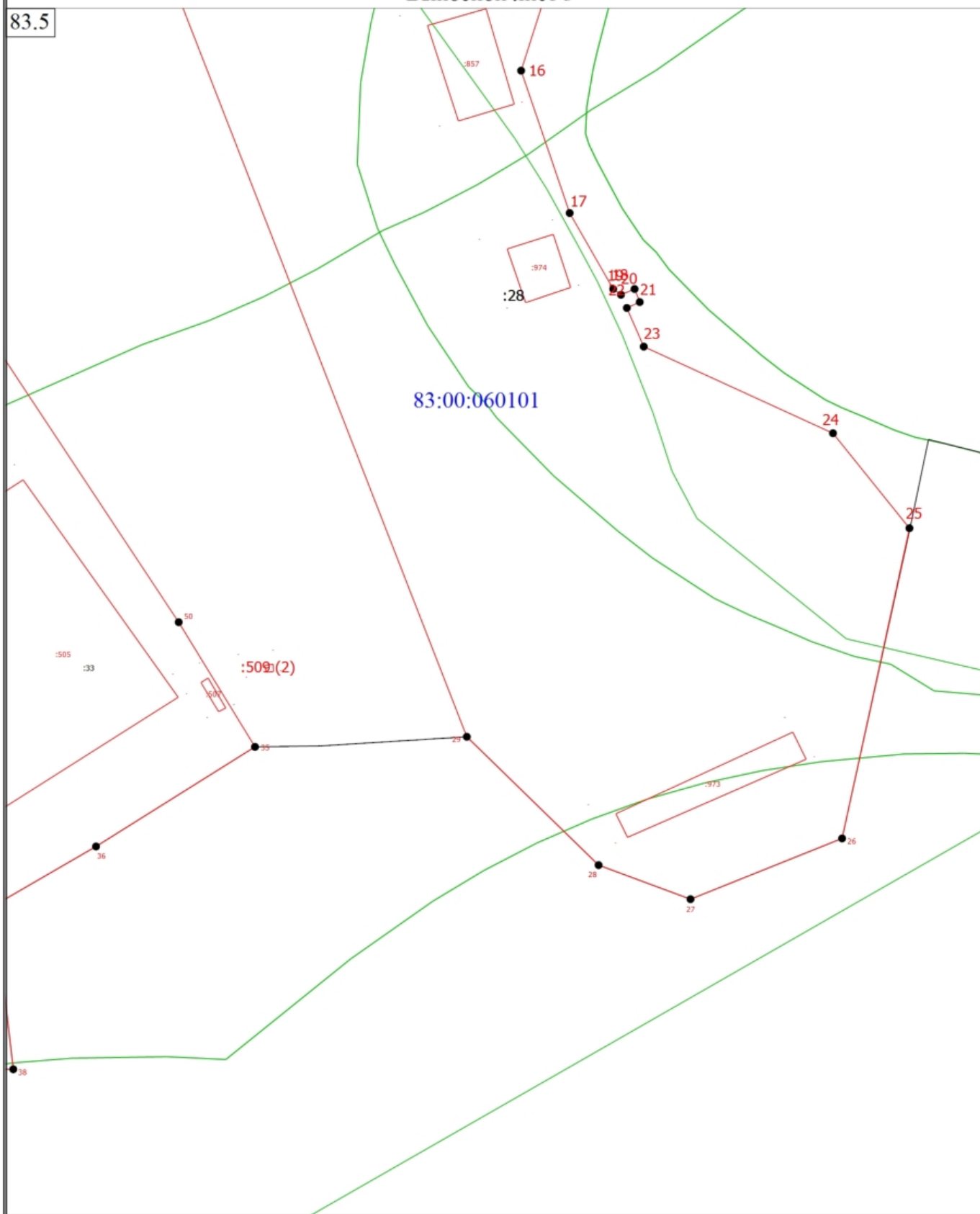
Условные обозначения

Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

83.5



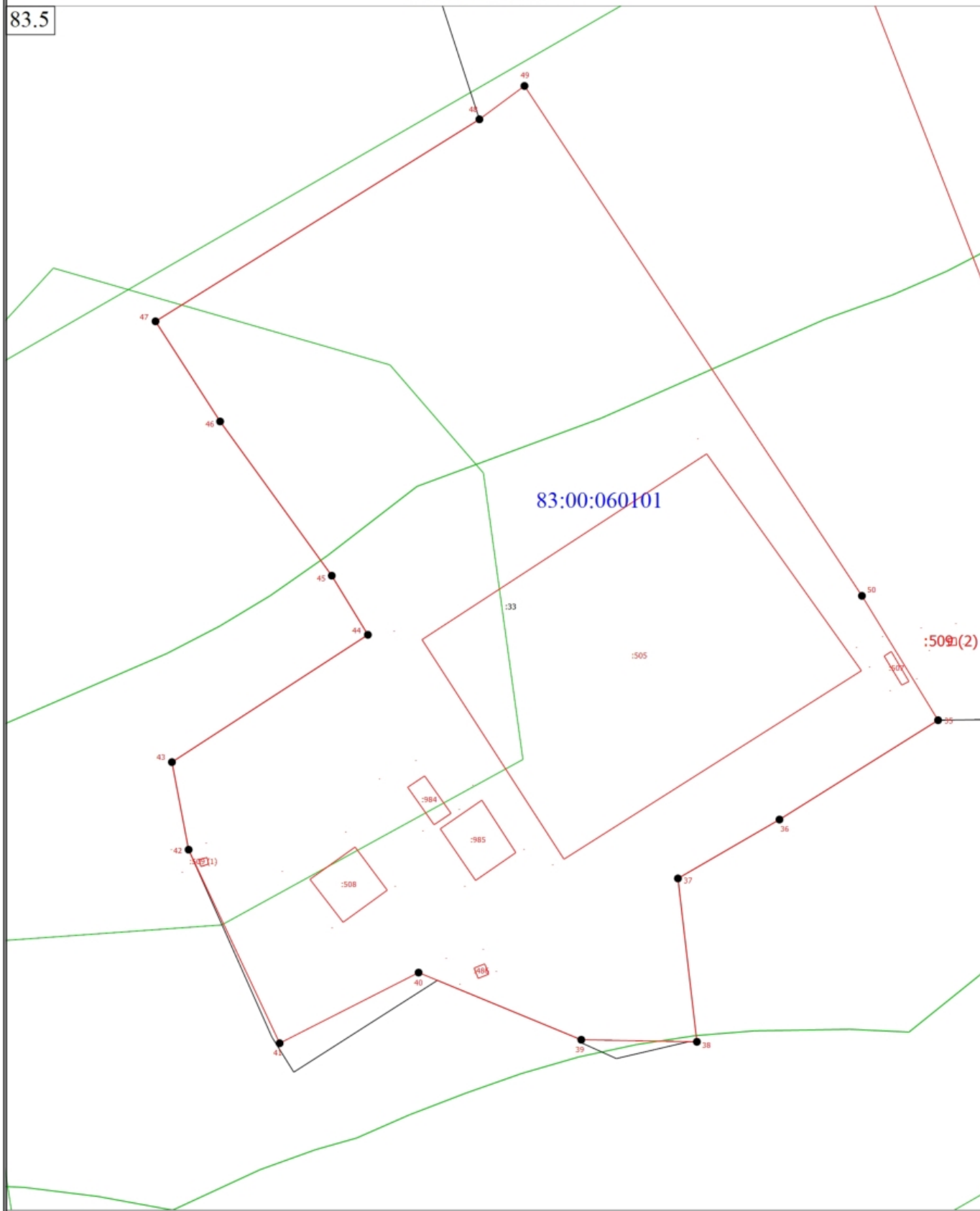
Условные обозначения

Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

83.5



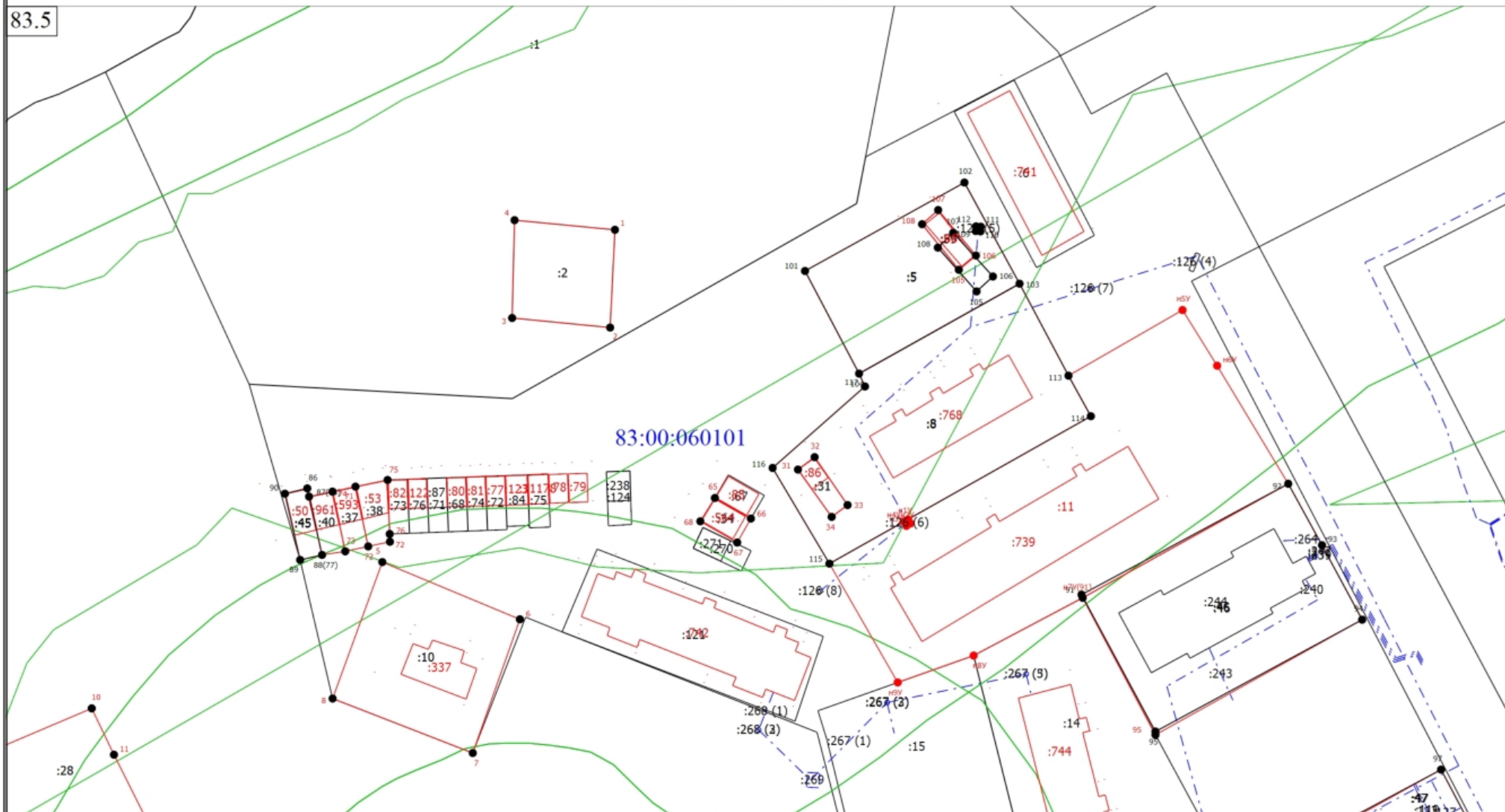
Условные обозначения

Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

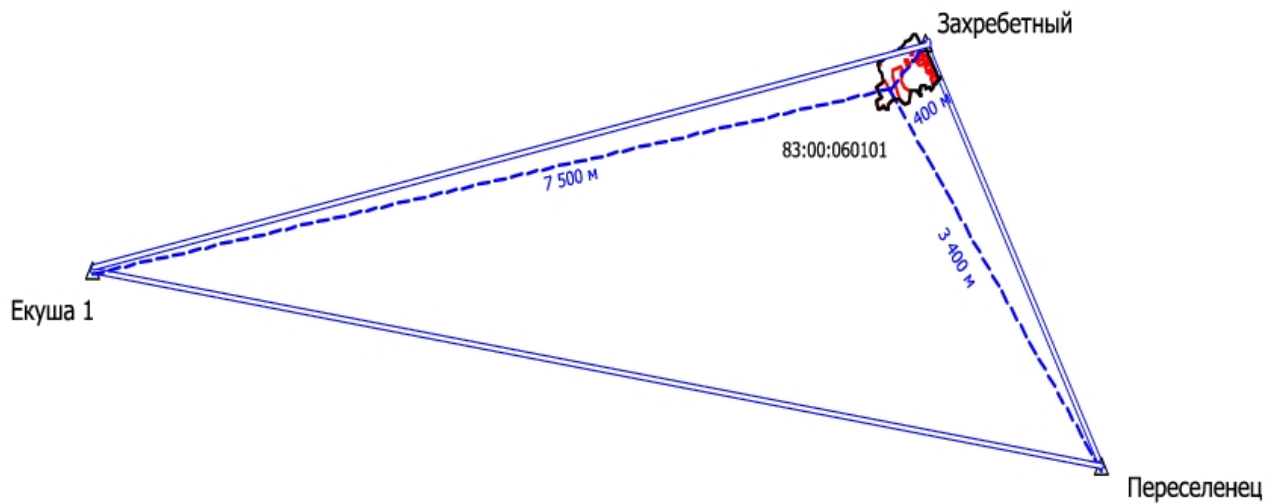
83.5



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--------------|---|
| | - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ |
| | - пункты геодезических сетей сгущения |
| | - векторы спутниковых измерений |
| 83:00:060101 | - обозначение кадастрового квартала |



ЧЕТВЕРГ

27 апреля 2023 года
№ 44 (21386)Издаётся
с 7 ноября 1929 года.
Выходит три раза в неделю:
вторник, четверг, субботу.

«Красный тундровик»

НЯРЪЯНА ВЫНДЕР

16+

В лидерах по стране

По распоряжению губернатора НАО Юрия Бездудного увеличены лимиты выплат на догазификацию / 3 стр.



МИССИЯ ВАЖНАЯ И ОТВЕТСТВЕННАЯ

Общественная палата НАО провела первое заседание в новом составе. На встрече решением членов окружной Общественной палаты был избран председатель / 4 стр.

ПУСТЬ НА ДУШУ СОЛНЦЕ СВЕТИТ

«Сборник слов, употребляемых жителями деревни Андег» презентовали на недавней встрече Андегского землячества. Общаться старались на родном говоре / 11 стр.



© Георгиевская ленточка – символ уважения к подвигу победителей / ФОТО АЛЕКСАНДРЫ БЕРГ

Нам нужна одна Победа!

В преддверии Дня Великой Победы самые достойные представители молодёжи будут нести почётную Вахту Памяти у обелисков по всей стране

День Победы-2023

Инга АРТЕЕВА

■ В нашей заполярной столице первыми на пост №1 заступили активисты регионального отделения Всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия».

Улыбчивая девочка Татьяна Мяндина не так давно вступила в ряды движения, и эта Вахта Памяти для неё – первая в жизни. Тем серьёзнее она относится к доверенной задаче.

– Это необходимо, чтобы люди помнили о подвигах героев нашей страны, наших прадедов, – объясняет девочка. – Мы будем нести вахту в любую погоду, нас это не пугает. Это

наш долг, в первую очередь молодёжи.

Площадь возле обелиска Победы наполняется людьми – среди них взрослые, представители юношества и ребяташек разного возраста в ярко-синих курточках.

Это – волонтеры Победы, и сегодня у них здесь – особая миссия. В руках у многих – коробки с надписями «Значок «Красная

гвоздика» – символ памяти, способ помощи».

Подойдя поближе, я узнаю, что наш округ присоединился к акции Благотворительного фонда «Память поколений», и с 25 апреля по 22 июня у волонтеров Победы можно будет приобрести значок «Красная гвоздика», переведя любую сумму на счёт акции либо за наличные.

Все поступившие средства будут направлены на поддержку ветеранов Великой Отечественной войны и иных боевых действий.

Приобретая значок – символ акции, вы помогаете оказывать медицинскую помощь ветеранам России: это медикаменты, инвалидные кресла-коляски, слуховые аппараты, протезы и многое другое.

На площади у обелиска Победы звучат знакомые старшему и среднему поколению любимые песни военных лет, многие даже молодёжь подпевают.

И вот перед рядами собравшихся выходит ведущий. Начинается митинг.

– Сегодня в нашем округе дан старт акциям, посвящённым празднованию Дня Победы – «Красная гвоздика» и «Георгиевская ленточка», – говорит ведущая Наталья Дикс. – Для многих поколений россиян Георгиевская ленточка – это символ Победы, который мы носим у сердца в знак уважения к подвигу победителей в Великой Отечественной войне.

От имени Юрия Бездудного приветственный адрес зачитал исполняющий обязанности губернатора НАО Александр Дудоров:

– Сегодня мы вместе со всей страной открываем победоносные трогательные акции, неразрывно связывающие поколения победителей и их потомков. Это наша память, это наше отношение к событиям, которые происходили с 1941 по 1945 год. Это погибшие бойцы и мирные труженики тыла, это блокадный Ленинград, концлагеря, это сожжённые деревни, это наши деды и прадеды. Никто не забыт. Ничто не забыто!

В финале мероприятия, символом победной весны, которая пришла на смену ужасам войны, стал красивый вальс в исполнении артистов из студии бального танца Дворца культуры «Арктика» под вечную песню «Синий платочек».

Она звучала над городской площадью как светлый гимн миру, священного трепета перед нашей великой историей и верой в Победу, которая нам сегодня особенно нужна.



Призвал к беспристрастности

С этим и другими тезисами выступил министр иностранных дел России Сергей Лавров



© Пресс-служба МИД РФ/ТАСС

Подробности

Анатолий СЕРГЕЕВ

■ 24 и 25 апреля он принял участие в заседаниях Совета Безопасности ООН в Нью-Йорке.

Напомним, Россия в апреле является председателем Совета Безопасности.

Заседание в понедельник было посвящено теме эффективной многосторонности и защиты принципов устава ООН. Во вторник – теме ближневосточного урегулирования.

Выступление главы МИД РФ вызвало повышенный интерес у многих стран.

Обозначим основные тезисы из заявлений Сергея Лаврова на заседании Совета Безопасности ООН по эффективной многосторонности через защиту принципов устава организации:

- Международный валютный фонд (МВФ) стал инструментом достижения целей США, в том числе военных. «Их [новые центры развития в мире] пытаются сдержать нелегитимными односторонними мерами, включая перекрытие доступа к современным технологиям и финансовым услугам, вытеснение из цепочек поставок, конфискацию собственности, уничтожение критической инфраструктуры конкурентов, манипуляцию с универсально согласованными нормами и процедурами.

Как результат – фрагментация мировой торговли, развал рыночных механизмов, паралич Всемирной торговой организации и окончательное, уже без маскировки, превращение Международного валютного фонда в инструмент достижения целей США и их союзников, включая цели военного характера.

- ООН и требования её Устава представляют угрозу глобальным амбициям Вашингтона;

- США под своей эгидой создают механизмы для вмешательства в морскую безопасность в Азиатско-Тихоокеанском регионе;

- США взяли курс на подрыв многосторонности в Азиатско-Тихоокеанском регионе;

- США по-прежнему готовы

обсуждать с КНДР денуклеаризацию Корейского полуострова без предварительных условий;

- Нельзя рассматривать украинский вопрос в отрыве от геополитического контекста;

- Попытки Запада подчинить себе Секретариат ООН являются угрозой для многосторонней системы;

- Нынешний режим в Киеве не может представлять жителей Украины, которые не приняли результаты госпереворота 2014 года;

- Кадровый дисбаланс в пользу Запада в Секретариате ООН приобрел хронический характер;

- Лавров призвал генсека ООН обеспечить соблюдение сотрудниками организации требований беспристрастности;

- Мир, вероятно, подошёл к более опасной черте, чем во времена холодной войны;

- Посольство США в Москве издевательски сообщило, что готово выдать паспорта с визами журналистам, когда самолёт делегации уже взлетел;

- Продвигая свои «правила» на международной арене, Запад душит многосторонность и демократию «у себя дома».

Напомним, министра в этой поездке не сопровождали журналисты в связи с тем, что США не выдали им визы.

Сезон зимников завершён

Регион

Об этом сообщила пресс-служба администрации Ненецкого автономного округа.

25 апреля на официальном интернет-портале правовой информации опубликован приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО «О запрете движения механических транспортных средств по зимним дорогам в тундровой и лесотундровой зонах». С этого дня официально закрыт сезон зимников в регионе.

Как пояснили в профильном ведомстве, нормативным документом запрещается движение транспорта по всем зимним автодорогам региона.

В отношении нарушителей этого запрета будут применяться штрафные санкции.

Согласно окружному закону, передвижение по оленьим пастбищам на гусеничной технике и ином грузовом транспорте в период отсутствия устойчивого снежного покрова влечёт наложение административного штрафа. Для граждан он составляет от 1000 рублей до 2500 рублей. Для должностных лиц – от 20 000 рублей до 50 000 рублей. Для юридических лиц – от 30 000 рублей до 100 000 рублей.

Решение о закрытии зимних дорог на территории округа принято для сохранения целостности оленьих пастбищ и связано с потеплением и таянием снега.

В прошлом году запрет на движение по зимним дорогам был введён 28 апреля.

Напомним, движение транспорта по всем зимним дорогам в тундровой и лесотундровой зонах НАО было разрешено с 10 декабря 2022 года.



■ Зимник – стоп / ФОТО ЕКАТЕРИНЫ ЭСТЕР

Российским был изначально

Позиция

■ В Крыму поблагодарили посла Китая во Франции Лю Шайе за правду о статусе полуострова.

Ранее посол Китая во Франции Лю Шайе в интервью телеканалу LCI заявил, что Крым «изначально был российским, а потом Хрущёв подарил его Украине».

Посол Китая во Франции выразил мнение, что американцы не заинтересованы в прекращении конфликта на Украине. Он также усомнился в суверенитете стран бывшего СССР, отметив, что у них «нет действующего статуса в международном праве, потому что нет международного соглашения, которое бы конкретизировало их статус как суверенных стран».

В свою очередь, около 80 европейских парламентариев в письме призвали главу МИД Франции Катрин Колонна объявить китайского посла персоной нон грата.

– Мы благодарны послу Китая за честную и объективную позицию. Правду спрятать невозможно, она рано или поздно становится публичным достоянием, – сказал РИА Новости депутат Го-



■ Красоты Крыма / ФОТО VK.COM/KRYM_RESUBLIKA

сударственного совета Республики Крым Юрий Гемпель.

По его словам, как бы западные страны ни противились, но им придётся признать, что воссоединение Крыма с Россией было законным и исторически предопределённым процессом.

Крым стал российским регионом в марте 2014 года по итогам референдума после госпереворота на Украине.

На референдуме 2014 года 96,77% избирателей в Крыму и 95,6% в Севастополе высказались за вхождение в состав России.

Украина по-прежнему считает Крым своей временно оккупированной территорией, многие страны Запада поддерживают Киев по этому вопросу. Со своей стороны, руководство России неоднократно заявляло, что жители Крыма проголосовали за воссоединение с Россией демократическим путём, в полном соответствии с международным правом и Уставом ООН.

По словам президента РФ Владимира Путина, вопрос Крыма «закрыт окончательно».

По материалам РИА Новости



Страница губернатора округа
Юрия Бездудного ВКонтакте –
vk.com/id165513385



Актуальные новости
Заполярного района
читайте на сайте znao.ru

3



Работы по газификации в Старом аэропорту. Лето 2022 года / ФОТО ЕКАТЕРИНЫ ЭСТЕР

В лидерах по стране

По распоряжению губернатора НАО Юрия Бездудного увеличены лимиты выплат на догазификацию

Регион

Анатолий СЕРГЕЕВ

Жители Ненецкого автономного округа могут получить компенсацию до 200 тысяч рублей за подведение газа к домовладениям.

Об этом на оперативном совещании главы региона сообщил заместитель руководителя департамента здравоохранения, труда и соцзащиты населения НАО Пётр Лудников.

Увеличение максимальной выплаты на компенсацию затрат при проведении работ – одно из существенных изменений в порядке предоставления компенсационных выплат жителям при газификации индивидуальных жилых домов.

– Так, если расходы составили не более 100 тысяч рублей, то компенсация предоставляется в размере фактически понесённых затрат. Если же расходы гражданина составили более 100 тысяч рублей, то компенсация предоставляется в размере 75 процентов от фактически понесённых затрат, но не более 200 тысяч рублей, – объяснил Пётр Лудников.

Также расширен перечень получателей этой меры господдержки. Теперь компенсации на догазификацию могут получить и жители городских поселений.

– Программа реализуется по инициативе партии «Единая Россия». В прошлом году наш регион довольно уверенно вошёл в программу и стал лучшим по стране. Сейчас мы разработали определённый по-



Юрий Бездудный:

Социальная догазификация реализуется по инициативе партии «Единая Россия». В прошлом году наш регион довольно уверенно вошёл в программу и стал лучшим по стране.

рядок, который предполагает предоставление компенсации всем, кто газифицирует свои индивидуальные жилые дома, – сказал Юрий Бездудный.

В рамках региональной программы газовые сети проводятся до границ участка за счёт специальной надбавки на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленной Региональной газораспределительной организацией – ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания».

По поручению губернатора в регионе увеличили размер компенсации за подведение газа к домовладениям.

Напомним, минувшим летом Ненецкий автономный округ

стал лидером среди регионов России по исполнению поручения президента о социальной газификации.

Участниками программы социальной догазификации стали 48 жителей НАО. Для собственников ИЖД это не требует финансовых затрат. Главное, чтобы дом стоял на учёте в Росреестре и в населённом пункте, в котором располагается домовладение физического лица, были проложены газораспределительные сети.

Узнать подробнее об условиях участия в программе можно в Ненецкой коммунальной компании по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, 21б, отдел ПТО. Телефон 8 (81853) 2-16-47.

Для центра и окраин

Актуально

Ольга ПАВЛОВСКАЯ

Губернатор НАО Юрий Бездудный поручил усилить контроль за уборкой города от снега: не только центра, но и микрорайонов, и дворовых территорий.

Ситуацию обсудили на еженедельном оперативном совещании главы региона.

Много жалоб поступает от жителей микрорайонов Старый аэропорт, Совхоз, Качгорт, Мирный, улиц Южной, Рябиновой.

– Есть дороги, которые обслуживают ДРСУ и «Чистый город», дворовые территории чистят управляющие компании. Мы бы меньше плавали, если бы зимой своевременно вывозили снег. Почему люди должны терпеть? В этих микрорайонах живут такие же жители, – сказал губернатор НАО Юрий Бездудный.

Руководитель окружного департамента внутреннего контроля и надзора Надежда Грязных ответила, что зимой профильное ведомство еже-



Дворы почистят / ФОТО ИЗ АРХИВА «НВ»

дневно проводило мониторинг работы управляющих компаний. Снег вывозили.

– Есть участки, где дома стоят не очень удобно, поэтому подъехать туда технике затруднительно. Сейчас мы объезжаем территории, от жителей которых поступают жалобы. Там расчищают снег, но бывает такое, что только расчистили – уже колея. Все жалобы мы обрабатываем, – сказала Надежда Грязных.

Глава региона поручил своему заместителю Александру Дудорову и мэру Нарьян-Мара Олегу Белому провести совещание с руководителями ДРСУ, «Чистого города» и управляющих компаний, чтобы обсудить график уборки территорий.

Без скачков и перебоев

О важном

Евгений ТИМОФЕЕВ

По просьбам сельчан глава региона Юрий Бездудный инициировал работу по обновлению дизельных электростанций.



Дизель-генераторы обновят / ФОТО ZNAQR.U

В населённых пунктах округа муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис» продолжает работу по обновлению дизель-генераторов. Об этом на оперативном совещании губернатора сообщила глава районной администрации Надежда Михайлова. По её словам, в 13 поселений планируется доставить 29 дизелей.

– Сейчас работы ведутся в Оме, Нельмином Носе, Лабожском. В Хорей-Вер также доставлено оборудование, но ещё не начался монтаж. Ждём поставки модульного здания для дизельной электростанции. Его завезём в навигацию и уже внутри установим новое оборудование. Также летом прошлого года доставлены и смонтированы новые дизели в Велико-височном и Оксине, – пояснила Надежда Михайлова.

Этим летом новые дизель-генераторы доставят в Несь, Шойну, Бугрино, Каратайку, Хонгурей и Индигу.

– Самое главное, что после того, как мы поставим в сёла новые дизель-генераторы и установим современную автоматику, скачков напряжения и

перебоев при переключении больше не будет. Это ровно то, о чём нас просили жители сёл. Дело в том, что эти отключения выводят из строя бытовую технику. Теперь для ряда населённых пунктов это в прошлом, – отметил губернатор.

Юрий Бездудный обратил внимание районных властей на необходимость информирования жителей сёл при проведении пуско-наладочных работ. В это время могут быть значительные перебои в электроснабжении, к которым люди должны быть готовы.

Справка «НВ»

Большая часть населённых пунктов округа освещается с помощью локальных дизельных электростанций. Дизтопливо доставляется по рекам и морям в период северного завоза, который длится в регионе с мая по сентябрь. Энергия, которую вырабатывают дизельные электростанции, имеет высокую себестоимость – чуть больше 60 рублей за киловатт-час. Именно поэтому тарифы для населения сдерживаются за счёт субсидий из бюджета округа.



Стартуют в июне

Инфраструктура

Валентина БЕЛУГИНА

В Ненецком автономном округе готовятся к сезонному ремонту городских дорог.

К работам строители приступят в июне при устойчивых положительных температурах воздуха.

В 2023 году в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» планируют провести ремонт дорожного полотна на подъездной автомобильной дороге Нарьян-Мар – аэропорт, а также Нарьян-Мар – Искателей на участке от улицы Рабочей до улицы Заводской.

Как пояснили в департаменте строительства и ЖКХ НАО, государственные контракты на проведение ремонтов заключены.

Подрядчикам предстоит заменить дорожное покрытие из асфальтобетона и восстановить горизонтальную дорожную разметку.

Срок исполнения контрактов – до 31 августа 2023 года. Стоимость работ составит порядка 150 млн рублей. Источник финансирования – окружной бюджет.

Кроме того, в текущем году продолжатся работы по реконструкции автомобильных дорог по переулку Озёрный и улице Заводской.

В переулке Озёрный предусмотрены работы по устройству дорожной одежды, ливневой канализации, съездов, тротуаров, объектов наружного освещения и технических средств организации дорожного движения.

– На автомобильной дороге на улице Заводской планируют заменить дорожное полотно, тротуары, обустроить дождеприёмные колодцы, переустроить инженерные сети, светофор типа Т7 в районе школы № 2, а также установить дорожные знаки и нанести горизонтальную дорожную разметку. Подрядчики планируют приступить к работам в июне, – уточнили в профильном ведомстве.

Также в 2023 году заключен государственный контракт по капитальному ремонту мостового сооружения через ручей Безымянный на автомобильной дороге Нарьян-Мар – Усинск протяжённостью 92,9 метра. На сегодняшний день подрядчик выполнил работы по обследованию мостового сооружения, начало строительных работ также запланировано на июнь.



☑ Состав Общественной палаты значительно обновился / ФОТО АЛЕКСАНДРЫБЕРГ

Миссия важная и ответственная

Общественная палата Ненецкого автономного округа провела первое заседание в новом составе

Общество

Анастасия ЯВТЫСАЯ

■ На встрече решением членов Общественной палаты НАО был избран председатель. Им стал представитель региональной общественной организации пенсионеров и ветеранов органов внутренних дел, подразделений МЧС, налоговой полиции, фельдшерской службы и службы по борьбе с незаконным оборотом наркотиков НАО Алексей Чупров.

Его кандидатуру поддержали единогласно.

– С 25 апреля 2023 года началась работа Общественной палаты Ненецкого округа. Впереди нас ждут три года плодотворной работы. Перед нами стоят важные задачи по усилению взаимодействия граждан и общественных организаций с органами исполнительной и законодательной власти. В первую очередь мы нацелены на улучшение качества жизни граждан, соблюдение их законных прав и интересов. Отмечу, что новый состав очень грамотный, есть представители, которые не первый год участвуют в работе Общественной палаты, – отметил Алексей Чупров.



☑ Алексея Чупрова единогласно избрали на пост председателя Общественной палаты / ФОТО АЛЕКСАНДРЫБЕРГ

Также с приветственным словом выступил губернатор НАО Юрий Бездудный:

– Здесь собрались известные в округе люди. Очень здорово, что каждый из вас представляет довольно разные сферы деятельности: есть представители Красного Креста, общества инвалидов, общественных организаций, промышленных предприятий, юристы, спортсмены. Такой разнообразный состав Общественной палаты позволит отражать интересы всех жителей нашего округа. Уверен, будучи лидерами общественного мнения, вы сможете внести в работу палаты очень серьёзный вклад. Желаю вам эффективной работы, успехов.

Также во время заседания избрали заместителя председателя Общественной палаты. Им стала представитель регионального Ресурсного центра некоммерческих организаций Ненецкого автономного округа Ирина Тихомирова.

В соответствии с действующим законодательством были сформированы три комиссии и избраны их председатели.

Комиссию по вопросам образования, культуры и спорта возглавил Игорь Лузгин, представитель Федерации футбола Ненецкого автономного округа.

Представитель региональной общественной организации по сохранению традиций и культуры народов «Возрождение»

Любовь Пермякова стала председателем комиссии по территориальному развитию.

Во главе комиссии по социальной политике – представитель Ненецкого окружного Всероссийского сообщества инвалидов Надежда Ковалевская. Она вошла в состав Общественной палаты НАО второй раз, в прошлом созыве возглавляла эту же структуру.

– Представлять интересы жителей Ненецкого округа в составе Общественной палаты РФ почётно. Возглавлять комиссию по социальной политике – это ответственная и важная миссия. Я приложу все силы, чтобы улучшить жизнь людей в нашем округе и защитить их права. Состав у нас серьёзный, а председатель – толковый руководитель, ему доверяю, мы с ним работали на протяжении многих лет. Надеюсь, конструктивно выстроим работу палаты, тем более что взаимодействие с органами исполнительной и законодательной власти в регионе всегда было на высоком уровне, – подчеркнула Надежда Ковалевская.

Отметим, в ходе заседания также был избран Совет общественной палаты округа. В состав вошли Алексей Чупров, Ирина Тихомирова, Надежда Ковалевская, Игорь Лузгин, Любовь Пермякова и руководитель аппарата Общественной палаты НАО Наталия Солуянова.

И Голосование проходит в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жильё и городская среда», инициированного президентом России.

Новую жизнь старым территориям

Наша встреча с инициатором идеи благоустройства одной из общественных территорий назначена в районе Хорей-Верской экспедиции. Именно здесь находится макет первой в округе буровой вышки

Общество

Инга **АРТЕЕВА**

■ Апрельским солнечным днём здесь довольно неуютно: тротуары переполнены талым снегом и водой, идти сложно. Рады этому, пожалуй, только дети – разноцветной гурьбой они выходят из калитки детского сада, расположенного рядом, и настойчиво шлёпают по лужам...

Мой собеседник подъезжает на грузовом манипуляторе, неловко припарковав машину вдоль дороги – больше некуда. Мужчина уверен: если удастся реализовать проект, который он предложил разработать, всё здесь изменится к лучшему. Но главной причиной выступить с инициативой стала личная история семьи Ильюшиных и многих потомков первопроходцев, живущих сегодня в этом районе.

Отец моего собеседника был одним из первых геологов, которые приезжали на разработки в наш регион. В 1958 году они открыли первую буровую вышку. С этого момента началась история НАО как нефтегазоносного края, ресурсного оплота страны.

– Геологи Ненецкой поисковой партии жили здесь в палатках, – рассказывает мужчина. – На морозе, в полярные ночи работали, не жалея себя, бурили, проводили разведку недр.

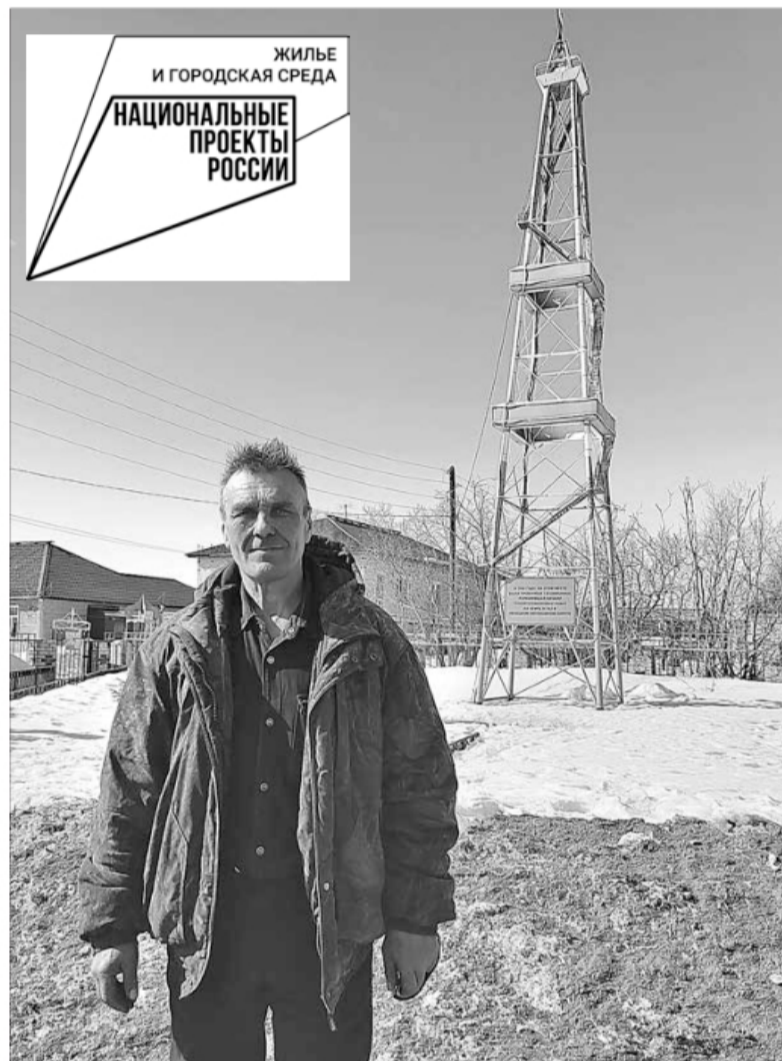
На этом месте, где мы сейчас стоим, был сплошной пустырь и 14 палаток, в них они и жили.

Иван Иванович живёт в одном из первых домов, построенных в 1978 году в Хорей-Верской экспедиции. Его отцу так и не довелось здесь пожить, рано ушёл из жизни. Сегодня сын каждый день с болью наблюдает, в каком состоянии находится единственный объект, хранящий память о первопроходцах.

– Зимой всё завалено снегом, летом в глаза бросается неухоженность, – с горечью говорит Иван Ильюшин. – Да и весь район Хорей-Верской экспедиции в полном запустении. Хотя именно с неё всё начиналось, многие об этом даже не знают, думают, в посёлке Искателей, а ведь там развитие пошло уже намного позже. Обидно, что о нелёгком труде геологов сегодня забыли. Хочется, чтобы история наших отцов заняла в памяти людей достойное место.

Со своей идеей он обратился к депутату городского совета Светлане Хозяиновой. Сына, который уважает память отца и его соратников, и хочет сохранить для будущих поколений их имена, решили поддержать.

– Мы искали разные способы, чтобы воплотить идею в жизнь. Остановились на самом результативном решении – добиться финансирования через участие в конкурсе проектов комфортной городской среды, – рассказывает Светлана Григорьевна. – Я уверена, что этот про-



■ Иван Ильюшин – инициатор идеи благоустройства общественной территории в районе Хорей-Верской экспедиции / ФОТО АВТОРА

ект значим для многих людей, предлагаю поддержать нас на голосовании, которое стартовало 15 апреля.

Напомним, рейтинговое голосование проходит на едином федеральном портале: <https://83.gorodsreda.ru/> Все желающие

от 14 лет могут проголосовать до 31 мая 2023 года.

Только лишь на установке мемориальной доски авторы проекта не собираются останавливаться. Идею развили, кроме этого планируется оборудовать упорядоченную парковочную зону, тротуары, ведь здесь расположены детский сад, МФЦ, Комплексный центр социального обслуживания.

– Небольшой сквер, который сегодня находится в плачевном состоянии, проектом предусмотрено привести в порядок, убрать сухостой, посадить рябины, сделать вазоны для цветов, установить подсветку, – пояснила Светлана Хозяинова. – Тогда гости, приезжающие в наш город, будут видеть, что он оказался в регионе, где чтут историю края, не забывают о людях, благодаря которым он образовался. Рядом с этой территорией находятся детские сады, школа. Ребята идут мимо заброшенной вышки и не обращают на неё внимания, а когда территорию благоустроят, они будут знать, что живут в районе, где геологоразведка делала первые шаги.

В голосовании по выбору общественных территорий участвуют шесть проектов, три из них будут реализованы в 2025 году в приоритетном порядке. Что это будет, зависит только от вашей активности, дорогие жители округа, поэтому не оставайтесь равнодушными и давайте вместе сделаем наш город ещё красивее и уютнее!

Выбери, что по душе

Нацпроекты

Глеб **ХАТАНЗЕЙСКИЙ**

■ Мы продолжаем рассказывать о проектах благоустройства, выставленных на Всероссийское рейтинговое голосование в нынешнем году.

За две недели уже проголосовали более 2,5 тысячи жителей НАО.

Ещё один проект по благоустройству общественных территорий предполагает создание сквера в районе конечной остановки в морском порту на улице Выучейского. Об этом нам рассказал его куратор Юрий Суський.

– Мы предлагаем благоустроить историческую территорию между конечной остановкой и общежитием профессионального училища. Планируем про-



■ Такой может стать территория в морском порту / МАКЕТ С ПЛАТФОРМЫ 83.GORODSREDA.RU

вести озеленение, установить урны, камеры видеонаблюдения, ограждения, скамейки и освещение. Прошу жителей округа поддержать данный проект по благоустройству. Это позволит сделать наш город более ком-

фортным и красивым. Если в конечном итоге наш проект обретёт значимую поддержку, то по согласованию с общественностью планируем установить на территории архитектурный комплекс.

Напомним, в этом году на голосование представлено шесть пространств в Нарьян-Маре:

- территория на улице Калмыкова между домами № 10 и 12;
- территория на улице Выучейского в районе остановки «Морской порт»;
- территория, расположенная между детским садом «Солнышко» и Комплексным центром социального обслуживания на улице Рабочей;
- территория в районе домов № 6-8 в проезде имени Капитана Матросова и домов № 37-39а на улице Ленина;
- территория в районе дома № 16 на улице Ленина;
- территория для выгула собак в районе дома № 25 на улице Заводской.

Сейчас в лидерах по числу голосов три проекта: общественная территория в районе дома № 16 на улице имени В. И. Ленина, территория в районе домов № 6-8 – проезд имени Капитана Матросова и пространство между детским садом «Солнышко» на улице Рабочей и Комплексным центром социального обслуживания.

Отметим, благодаря договорённости губернатора НАО Юрия Бездудного с министром строительства РФ Иреком Файзуллиным, региону выделили дополнительное финансирование, которое позволит благоустроить максимальное количество территорий. К этой сумме добавили региональные деньги.



Человек с большой буквы

Приближается праздник, когда принято вспоминать о людях труда, внёсших неоценимый вклад в историю своего предприятия, региона, государства

Память

Андрей **ВЛАДИМИРОВ**

Именно такой была ветеран полярной авиации России Нина Николаевна Ковалёва.

1 мая минует год, как ушла из жизни эта замечательная женщина, ветеран труда, ветеран города Нарьян-Мара.

Для своих близких она была прежде всего любимой и заботливой женой, мамой и бабушкой.

СУДЬБА ИГРАЕТ ЧЕЛОВЕКОМ

Героиня этого очерка родилась в 1939 году в городе Пушкине Ленинградской области. В начале Великой Отечественной войны отец маленькой Нины – Иван Михайлович Васильев – ушёл на фронт. Одним из последних эшелонов перед блокадой Ленинграда семью эвакуировали в Вологду.

Жизнь была очень сложной, тем более что вскоре пришло известие о том, что Иван Михайлович пропал без вести. В томительной неизвестности прошло несколько лет. Никаких вестей о его судьбе не приходило. Оставшись без надежды, мама Нины вышла замуж во второй раз. В семье родились две дочери и два сына, старшая помогала матери нянчиться с малышами. Отчим Николай удочерил её, и она получила другое отчество. Позднее это внесёт некоторую неразбериху, но жизнь в итоге всё расставит по своим местам.

А родной отец – Иван Васильев, спустя годы после войны нашёл Нину и позвал к себе на север, где в то время он уже работал начальником связи в аэропорту Нарьян-Мара. Так в 1959 году она оказалась в Красном городе.

Здесь получила среднее образование в школе рабочей



Улыбчивая и доброжелательная Нина Ковалёва пользовалась уважением коллег / ФОТО ИЗ ДОМАШНЕГО АРХИВА СЕМЬИ КОВАЛЁВЫХ

молодёжи, а затем окончила курсы радиооператоров.

СЕМЬЯ, РАБОТА, ДОМ

Выбирая место работы, Нина решила пойти по стопам отца и устроилась радиооператором на авиапредприятие, которое прежде располагалось на территории нынешнего микрорайона Старый аэропорт. В её трудовой книжке только две основные записи: «Принята на должность – 1960 год...» и «Уволена с выходом на пенсию – 2000 год...» За 40 лет службы в графе «Поощрения» – 51 запись! Как человек ответственный, она всегда была готова выйти на сверхурочную смену или по звонку бежать в аэропорт, чтобы принять ночной самолёт.

Благодаря способностям и настойчивости в изучении профессии, девушка со временем неоднократно становилась победителем социалистического соревнования за звание «Лучший по профессии». Ей не было

равных в работе с азбукой Морзе на телеграфном ключе. Впоследствии, выйдя на заслуженный отдых, этой науке она успешно учила внуков.

За большие заслуги в профессии Нина Николаевна удостоена медали «Ветеран полярной авиации России».

А в памятном 60-м, она вышла замуж за Виктора Александровича Ковалёва, он работал радиотехником на обзорном локаторе аэропорта, отслеживал прохождение над округом воздушных судов.

В семье родились два сына – Александр и Михаил. Детей с ранних лет приучали к труду. Они росли в любви и уважении.

Когда Виктор Александрович заочно учился в Рижском авиационном училище и уезжал на сессии, сыновья помогали любимой маме. Нина Николаевна могла во всём на них положиться. С мужем они работали сменами – и сыновей бывало приходилось брать с собой на работу.

Мальчишки интересовались техникой, разной аппаратурой. По статьям из журнала «Юный техник» легко собирали и паяли разные модели радиоприёмников. Эти практические занятия в дальнейшем очень пригодились им в жизни.

Старший сын – Александр – работал в межшкольных мастерских. Сейчас он пенсионер. Воспитывает внуков.

Младший – Михаил – с раннего детства ездил с отцом на передающий локатор, проявлял интерес к различным видам техники. Теперь уже много лет успешно занимается ремонтом автомобилей.

ЛУЧШАЯ БАБУШКА НА СВЕТЕ

Когда наша героиня вышла на пенсию, всё своё внимание подарила внуку Виктору и внучкам Наталии и Галине. Бабушка в них души не чаяла, полностью растворяясь в заботах о них, радовалась успехам. Водила на

кружки, спортивные секции, в музыкальную школу. К слову сказать, Нина Николаевна сама замечательно играла на баяне. Она отлично знала все основные школьные предметы и могла доходчиво объяснить внукам даже сложные задания по алгебре и геометрии. Как вспоминают родные, её кругозор был так велик, что многие просто поражались эрудиции этой удивительной женщины.

К тому же она обладала прекрасным чувством юмора и с любой техникой была, что называется, на «ты».

Как замечательная хозяйка, заботилась обо всех членах семьи и успевала находить время для общественной работы. Много лет её выбирали народным заседателем Нарьян-Марского суда.

В молодости наша мама окончила курсы кройки и шитья. В то время, когда в магазинах одежду было трудно купить, она буквально обшивала всю семью, родственников, внуков, – рассказывает невестка Нины Николаевны – Елена Викторовна Ковалёва. – Могла сшить или перешить любую вещь, да так, что все ходили по последней моде, как с иголки!

ЖИЗНЬ ПРОЖИТЬ – НЕ ПОЛЕ ПЕРЕЙТИ

Со временем все внуки получили высшее образование и достойно трудятся по выбранным специальностям.

А сейчас и правнуки подрастают – Елисей, Тимофей и Анечка, ей всего полтора годика.

С мужем Виктором Александровичем они прожили 62 года. Как и в любой семье были трудности, которые всегда преодолевали вместе. Женское чутье, доброта, позитивный настрой, взаимная любовь, умение супругов уступать, слышать друг друга, всегда давали хороший результат. Как говорится, жили душа в душу.

– Она была очень добрым человеком, любила нас, переживала, старалась во всем помочь, – сказала в заключение Елена Викторовна. – Все, кто её знал, помнят Нину Николаевну, как душевного, порядочного человека. Для меня она была словно вторая мама. И её очень не хватает. Мы часто вспоминаем нашу дорогую, любимую, родную маму и бабушку. Светлая ей память!



Нина и Виктор, 1960 год / ФОТО ИЗ ДОМАШНЕГО АРХИВА СЕМЬИ КОВАЛЁВЫХ



Супруги сорок лет спустя, 2000 год / ФОТО ИЗ ДОМАШНЕГО АРХИВА СЕМЬИ КОВАЛЁВЫХ



Отец Нины Ковалёвой – ветеран войны Иван Михайлович Васильев / ФОТО ИЗ ДОМАШНЕГО АРХИВА СЕМЬИ КОВАЛЁВЫХ

i В программе телепередач возможны изменения

РЕКЛАМА ПРОГРАММА ТВ | 7

ПОНЕДЕЛЬНИК 1 мая

7 Первый	1 Россия-1	НТВ	Культура	5 Пятый
6.00 Новости	5.35 X/ф «Любовь с испытательным сроком» (12-)	5.25 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 Пешком...	5.00 Т/с «Чужой район-2» (16-)
6.10 ПОДКАСТ.ЛАБ «20 лет спустя» (16-)	7.00 X/ф «Полосатый рейс» (12-)	7.00 Д/с «Тайны любви» (16-)	7.05 М/ф «Мультфильм»	5.20 Т/с «Чужой район-2» (16-)
6.40 X/ф «Весна на Заречной улице». Кино в цвете (12-)	8.00 X/ф «Отставник» (16-)	8.00 Сегодня	8.10 X/ф «Красавец-мужчина»	6.00 Т/с «Чужой район-2» (16-)
8.15 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	9.20 X/ф «Отставник-2» (16-)	8.20 X/ф «Отставник-3» (16-)	10.15 Д/с «История русской еды»	6.45 Т/с «Чужой район-2» (16-)
10.00 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	10.10 X/ф «Отставник-3» (16-)	10.00 Сегодня	10.45 X/ф «Гусарская баллада»	7.30 X/ф «Лёд-2» (16-)
10.15 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	11.00 X/ф «Отставник-3» (16-)	10.20 X/ф «Отставник» (16-)	12.20, 0.45 Д/с «Страна птиц»	9.40 X/ф «Лёд-2» (16-)
12.00 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	11.45 X/ф «Отставник-3» (16-)	10.30 X/ф «Отставник-2» (16-)	13.00 Концерт Государственного академического ансамбля народного танца имени Игоря Моисеева в Государственном Кремлёвском дворце	12.15 X/ф «Тайфун» (16-)
12.15 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	13.45 X/ф «Отставник-3» (16-)	12.30 X/ф «Отставник-3» (16-)	23.00 Три минуты тишины	13.15 X/ф «Тайфун» (16-)
12.35 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	17.00 X/ф «Отставник-3» (16-)	14.35 X/ф «Отставник. Один за всех» (16-)	14.25, 14.30 Рассказы из русской истории	14.15 X/ф «Тайфун» (16-)
14.40 X/ф «Империя. Начало». «Царевич Алексей» (12-)	18.00 X/ф «Отставник-3» (16-)	16.00 X/ф «Отставник. Спаси врага» (16-)	15.35 Д/ф «Виталий Мельников: по волнам памяти»	14.15 X/ф «Тайфун» (16-)
16.40 Премьера. Юбилейный концерт Филиппа Киркорова в Кремле «Золотые хиты» (12-)	20.00 X/ф «Отставник-3» (16-)	16.20 X/ф «Отставник. Спаси врага» (16-)	16.25 X/ф «Старший сын»	16.10 Т/с «Спецназ» (16-)
19.15 X/ф «Иван Васильевич меняет профессию» (10-)	21.05 X/ф «Отставник-3» (16-)	17.00 X/ф «Отставник. Спаси врага» (16-)	17.05 X/ф «Старший сын»	17.10 Т/с «Спецназ» (16-)
21.00 X/ф «Иван Васильевич меняет профессию» (10-)	21.20 X/ф «Отставник-3» (16-)	19.00 X/ф «Отставник. Защита Дедова» (16-)	19.15 Романтика романса	18.10 Т/с «Спецназ» (16-)
21.35 X/ф «Иван Васильевич меняет профессию» (10-)	21.20 X/ф «Отставник-3» (16-)	19.35 X/ф «Отставник. Защита Дедова» (16-)	20.20 X/ф «Неподдающиеся»	19.10 Т/с «Спецназ-2» (16-)
22.35 X/ф «Иван Васильевич меняет профессию» (10-)	1.00 X/ф «Отставник-3» (16-)	22.30 X/ф «Отставник. Защита Дедова» (16-)	21.40 Пласидо Доминго на сцене Арена ди Верона	20.15 Т/с «Спецназ-2» (16-)
0.15 X/ф «Иван Васильевич меняет профессию» (10-)		4.20 X/ф «Отставник. Защита Дедова» (16-)	23.05 X/ф «Брак по-итальянски»	21.15 Т/с «Спецназ-2» (16-)
			1.25 X/ф «Д'Артаньян и три мукшкетёра»	22.10 Т/с «Спецназ-2» (16-)
				22.15 X/ф «Фартовый» (16-)
				23.15 X/ф «Фартовый» (16-)
				1.00 Т/с «Ленинград, 46» (16-)
				1.50 Т/с «Ленинград, 46» (16-)
				2.35 Т/с «Ленинград, 46» (16-)
				3.20 Т/с «Ленинград, 46» (16-)
				4.05 Т/с «Ленинград, 46» (16-)

НЕДВИЖИМОСТЬ

ПРОДАМ

► Комнату. Участок с домом. Брус. Доска. Дрова. Земля. Песок, т. 8-911-654-51-28.

СДАМ

► 2-комн. кв. в Ейске, т. 8-989-212-40-60 Ватсап, спросить Валерию.

ТРАНСПОРТ

ПРОДАМ

► М/с Волжанка 47, 2017 г.в. полная комплектация, новая, не эксплуатировалась, 600 000 руб., т. 8-911-564-50-25.

УСЛУГИ

► Проведение детских и взрослых праздников, т. 8-911-652-41-17.

► ЦСО «Близкие люди» предлагает услуги сиделок для ухода и помощи пожилым и больным людям, т. 8-909-123-42-71.

► Антистрессовая дыхательная гимнастика. 5 упр. для восстановления работы опорно-двигательного аппарата и после инсульта. Стабилизация веса, т. 8-911-651-41-27, Сергей.

Имеются противопоказания, требуется консультация специалиста.

► Ремонт телевизоров, микроволновок, ресиверов, т. 8-911-560-60-30.

► Ремонт стиральных и посудомоечных машин, т. 8-911-652-79-96.

► Ремонт холодильников любой сложности, т. 8-911-652-79-96.

► Ремонт холодильников, морозильных ларей. Гарантия, т. 8-911-652-73-00.

► Срубы бань, т. 8-911-654-41-14.

► Ремонт холодильников на дому. Вызов, диагностика бесплатно. Гарантия, т. 8-911-682-82-65.

► Ворота – секционные (рег. дилер Алютех) металлические, откатные, рольставни, шлагбаумы. Двери в размер – металлические, противопожарные, алюминиевые, т. 8-911-654-41-14.

► Ремонт квартир. Услуги электрика, сантехника. Сборка, ремонт мебели. Мелкий бытовой ремонт, т. 8-911-654-77-88.

► Ремонт квартир, все виды работ, т. 8-911-654-29-57.

► Ремонт квартир, замена отопления, замена электрики, т. 8-911-653-10-39.

РАЗНОЕ

КУПЛЮ

► Лом чёрного металла. Лом цветного металла. Аккумуляторы б/у, т. 8-911-561-65-17.

Газовые котлы под заказ, сантехнические работы любой сложности. Тел. 8-911-585-83-85.

«Мебель»
на ул. И.К. Швецова, д.1
информирует о поступлении:
– стульев «Лукас» и «Бостон»;
– матрасов, диванов, кухонь.
www.MEBTORG83.ru

Пластиковые окна, двери, перегородки. Комплекующие, подоконники. Мо-скитная сетка.
Пенсионерам скидка 10%.
Тел. 8-911-067-01-01.
ИП Гадиров Р.

ЗАКАЖИ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
от 12 кв.м и получи 2 потолка по цене 1
8(911)654-83-83
www.naodekor.ru

- Натяжные потолки
- Жалюзи
- Рулонные шторы

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
Наличный и безналичный расчет
Сотрудничество с организациями и частными лицами

Плита OSB, фанера, профнастил, трубы металлические, строительная арматура, утеплители и др.

Чтобы ознакомиться с полным ассортиментом или задать интересующие вопросы переходите по ссылке или звоните:
+7(911)683-03-03
+7(911)652-32-07

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
на которых хочется жить!
ПЕНСИОНЕРАМ СКИДКА
8-950-661-70-70
8-911-675-08-28
закажи потолок! ВТОРОЙ СДЕЛАЕМ БЕСПЛАТНО!
ПотолочникФ.Ф.РФ

Количество товаров ограничено. Подробности уточняйте у продавцов-консультантов.

СКИДКА 10%

МОТОБУКСИРОВЩИК FORZA МБСЗ



г. Нарьян-Мар
Барс ул. Полярная, д. 35

ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» сообщает, в соответствии с п. 3 Постановления правительства РФ №24 от 21 января 2004 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» информация, необходимая к ежегодному раскрытию, размещена на сайте ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» по адресу: <http://www.nm-energy.ru>, а именно:

№ пункта	Наименование информации для раскрытия информации
п. 12а	Годовая финансовая (бухгалтерская) отчётность, а также аудиторское заключение (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлялась аудиторская проверка);
п. 12б	Форма раскрытия информации о структуре и объёме затрат на производство и реализацию товаров, работ и услуг;
п. 35а	Информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения;
п. 35б	Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год;
п. 35в	Информация об инвестиционных программах производств телекоммуникационной энергии;
п. 35г	Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции;
п. 35д	Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива;
п. 37	Информация о генерирующих объектах;
п. 45а	Цена на электрическую энергию, дифференцированную в зависимости от условий, определённых законодательством Российской Федерации;
п. 45б	Основные условия договора купли-продажи электрической энергии;
п. 45в	Информация о деятельности предприятия.

8 | ПРОГРАММА ТВ РЕКЛАМА

i В программе телепередач возможны изменения

ВТОРНИК 2 мая

7 Первый	1 Россия-1	НТВ	Культура	5 Пятый
5.00 Телеканал «Доброе утро»	5.00 Утро России	4.45 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 Пешком...	5.00 Известия (16-)
9.00 Новости	9.00 Вести. Местное время	8.00 Сегодня	7.05 М/ф «Кот-рыболов».	5.30 Т/с «Спецназ» (16-)
9.20 АнтиФейк (16-)	9.30 Утро России	8.25 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	8.00 «Заколдованный мальчик»	8.15 Т/с «Спецназ-2» (16-)
9.55 Жить здорово! (16-)	9.55 О самом главном (12-)	10.00 Сегодня	8.30, 14.45, 1.05 X/ф «Д'Артаньян и три мушкетера»	8.55 Знание - сила (16-)
10.45 Информационный канал (16-)	11.00 Вести	10.35 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	10.00, 12.30, 17.00, 19.30 Новости культуры	9.00 Известия (16-)
12.00 Новости	11.30 60 минут (12-)	13.00 Сегодня	10.15 Д/с «История русской еды»	9.30 Т/с «Спецназ-2» (16-)
12.15 Информационный канал (16-)	14.00 Вести	13.30 Чрезвычайное происшествие	10.40 X/ф «Неподдающиеся»	12.55 Знание - сила (16-)
15.00 Новости	14.30 Вести. Местное время	14.00 Место встречи	12.00 Д/ф «Исторические курорты России»	13.00 Известия (16-)
15.15 Информационный канал (16-)	14.55 Кто против? (12-)	16.00 Сегодня	12.45 Большие и маленькие. Избранное	13.30 Т/с «Лесник» (16-)
16.00 Мужское / Женское (16-)	16.00 Вести	16.45 За гранью (16-)	13.45, 22.50 Три минуты тишины	17.30 Известия (16-)
16.50 Информационный канал (16-)	16.30 Малахов (16-)	17.50 ДНК (16-)	19.45 Д/ф «Маэстро»	18.00 Т/с «Лесник» (16-)
18.00 Вечерние Новости	17.30 60 минут (12-)	19.00 Сегодня	20.10 Абсолютный Прокофьев	18.55 Т/с «Лесник» (16-)
18.20 Информационный канал (16-)	20.00 Вести	20.00 Т/с «Бим» (16-)	20.55 Д/ф «Наука Шерлока Холмса»	19.50 Т/с «След» (16-)
19.50 Куклы наследника Тутти (16-)	21.05 Вести. Местное время	22.15 «Спасибо, родная» Песни Виктора Резникова (12-)	21.25, 22.55 Т/с «Шерлок Холмс»	20.40 Т/с «След» (16-)
21.00 Время	21.20 Т/с «Всем по 50» (12-)	0.00 Т/с «Бывших не бывает» (16-)	2.40 М/ф «Пиф-паф, ой-ой-ой!»	21.25 Т/с «След» (16-)
22.00 Т/с «По законам военного времени». Новые серии (12-)	23.25 Т/с «Поиски улики» (12-)	4.00 Таинственная Россия (16-)		23.10 Т/с «Свои-3» (16-)
23.00 ПОДКАСТЛАБ «Жизнь замечательных» (16-)	2.05 Т/с «Пыльная работа» (16-)			0.00 Известия. Итоговый выпуск (16-)
0.40 ПОДКАСТЛАБ «Обязательно к прочтению» (16-)	3.40			0.30 Т/с «След» (16-)
1.20 ПОДКАСТЛАБ (16-)				1.15 Т/с «След» (16-)
3.00 Новости				1.50 Т/с «След» (16-)
3.05 ПОДКАСТЛАБ (16-)				3.05 Т/с «Прокурорская проверка» (16-)

СРЕДА 3 мая

5.00 Телеканал «Доброе утро»	5.00 Утро России	4.45 Т/с «Пляж» (16-)	6.30, 15.30 Пешком...	5.00 Известия (16-)
9.00 Новости	9.00 Вести. Местное время	8.00 Сегодня	7.05 М/ф «Остров сокровищ»	5.40 Т/с «Лесник» (16-)
9.20 АнтиФейк (16-)	9.30 Утро России	8.25 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	7.55 Легенды мирового кино	6.30 Т/с «Лесник» (16-)
9.55 Жить здорово! (16-)	9.55 О самом главном (12-)	10.00 Сегодня	8.25, 13.50, 1.10 X/ф «Д'Артаньян и три мушкетера»	7.20 Т/с «Лесник» (16-)
10.45 Информационный канал (16-)	11.00 Вести	10.35 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	10.00, 12.30, 17.00, 19.30 Новости культуры	8.15 X/ф «Тайфун» (16-)
12.00 Новости	11.30 60 минут (12-)	13.00 Сегодня	10.15 Д/с «История русской еды»	8.55 Знание - сила (16-)
12.15 Информационный канал (16-)	14.00 Вести	13.30 Чрезвычайное происшествие	10.40 X/ф «Она вас любит»	9.00 Известия (16-)
15.00 Новости	14.30 Вести. Местное время	14.00 Место встречи	12.00 Д/ф «Исторические курорты России»	9.30 X/ф «Тайфун» (16-)
15.15 Информационный канал (16-)	14.55 Кто против? (12-)	16.00 Сегодня	12.45 Большие и маленькие. Избранное	12.55 Знание - сила (16-)
16.00 Мужское / Женское (16-)	16.00 Вести	16.45 За гранью (16-)	13.45, 22.50 Три минуты тишины	13.00 Известия (16-)
16.50 Информационный канал (16-)	16.30 Малахов (16-)	17.50 ДНК (16-)	15.55 Война Элины Быстрицкой	13.30 Т/с «Лесник» (16-)
18.00 Вечерние Новости	17.30 60 минут (12-)	19.00 Сегодня	16.15, 0.25 Д/ф «Мифологические существа»	17.30 Известия (16-)
18.20 Информационный канал (16-)	20.00 Вести	20.00 Т/с «Бим» (16-)	17.15 Линия жизни	18.00 Т/с «Лесник» (16-)
19.50 Куклы наследника Тутти (16-)	21.05 Вести. Местное время	22.15 «Михаил Шуфутинский 75». Юбилейный концерт (12-)	18.10 X/ф «Не сошлись характерами»	18.55 Т/с «Лесник» (16-)
21.00 Время	21.20 Т/с «Всем по 50» (12-)	0.00 Т/с «Бывших не бывает» (16-)	19.50 Концерт в Цхинвале. 2008 г.	19.50 Т/с «След» (16-)
22.00 Т/с «По законам военного времени». Новые серии (12-)	23.25 Т/с «Поиски улики» (12-)	4.00 Таинственная Россия (16-)	20.55 Д/ф «Наука Шерлока Холмса»	22.25 Т/с «Свои-5» (16-)
23.00 Большая игра (16-)	2.05 Т/с «Пыльная работа» (16-)		21.25, 22.00 Т/с «Шерлок Холмс»	23.10 Т/с «Свои-3» (16-)
0.00 ПОДКАСТЛАБ «Психика» (16-)	3.40			0.00 Известия. Итоговый выпуск (16-)
0.40 ПОДКАСТЛАБ «Креативные индустрии» (16-)				0.30 Т/с «След» (16-)
1.20 ПОДКАСТЛАБ «АстроУмные» (16-)				1.15 Т/с «След» (16-)
2.00 ПОДКАСТЛАБ (16-)				1.55 Т/с «След» (16-)
3.00 Новости				2.30 Т/с «След» (16-)
3.05 ПОДКАСТЛАБ (16-)				3.20 Т/с «След» (16-)
				4.00 Т/с «Снайперы» (16-)
				4.45 Т/с «Снайперы» (16-)

Ребята пообщались с учителями в погонах

Дети

Росгвардейцы помогают школьникам Нарьян-Мара с выбором вуза и будущей профессии.

Первое занятие «Разговоры о важном» офицеры войск национальной гвардии провели в городской средней школе № 4.

Представители Управления Росгвардии по Ненецкому автономному округу поведали учащимся четвертых и восьмых классов о профессии защитника Отечества, выполняемых задачах, требованиях к кандидатам, порядке сдачи вступительных экзаменов и преимуществах обучения в ведомственных вузах.

Учителя в погонах ответили на вопросы о службе в войсках национальной гвардии, размерах денежного довольствия и социальных гарантиях, поведали об обеспечении жильём с помощью накопительно-ипотечной системы и получения единовременной социальной выплаты.

Опытные офицеры рекомендовали юношам, особенно про-



Фото на память после урока «Разговоры о важном» / ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ РОСГВАРДИИ ПО НАО

явившим интерес к посвящению в курсанты, уже сейчас готовить разум и тело к военной службе по призыву или на контрактной основе.

— Такие «Разговоры о важном» очень нужны. Занятия помога-

ют наладить диалог между поколениями, дать школьникам правильные нравственные ориентиры и моральные установки, научить уважению к защитникам общества и государства. Кому-то неформальное обще-

ние с офицерами войск правопорядка поможет выбрать высшее учебное заведение, будущую профессию и жизненный путь, — рассказал военный служащий Управления Росгвардии по НАО капитан Александр Киселёв.

Росгвардейцы планируют проводить подобные встречи и в других школах нашего округа.

Пресс-служба
Управления Росгвардии по НАО

i В программе телепередач возможны изменения

РЕКЛАМА ПРОГРАММА ТВ | 9

ЧЕТВЕРГ 4 мая

7 Первый	1 Россия-1	НТВ	Культура	5 Пятый
5.00 Телеканал «Доброе утро»	5.00 Утро России	4.45 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 Пешком...	5.00 Известия (16-)
9.00 Новости	9.00 Вести. Местное время	8.00 Сегодня	7.05 М/ф «Остров сокровищ»	5.25 Т/с «Снайперы» (16-)
9.20 АнтиФейк (16-)	9.30 Утро России	8.25 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	8.15 Легенды мирового кино	5.55 Т/с «Снайперы» (16-)
9.55 Жить здорово! (16-)	9.55 О самом главном (12-)	10.00 Сегодня	8.45, 13.50 Х/ф «Д'Артаньян и три мушкетёра»	6.45 Т/с «Снайперы» (16-)
10.45 Информационный канал (16-)	11.00 Вести	10.35 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	10.00, 12.30, 17.00, 19.30 Новости культуры	7.45 Т/с «Снайперы» (16-)
12.00 Новости	11.30 60 минут (12-)	13.00 Сегодня	10.15 Д/с «История русской еды»	8.35 День ангела (10-)
12.15 Информационный канал (16-)	14.00 Вести	13.30 Чрезвычайное происшествие	10.40 Х/ф «Не сошлись характерами»	9.00 Известия (16-)
15.00 Новости	14.30 Вести. Местное время	14.00 Место встречи	12.00 Д/ф «Исторические курорты России»	9.30 Т/с «Снайперы» (16-)
15.15 Информационный канал (16-)	14.55 Кто против? (12-)	16.00 Сегодня	12.45 Большие и маленькие. Избранное	12.55 Знание - сила (10-)
16.00 Мужское / Женское (16-)	16.00 Вести	16.45 За гранью (16-)	12.55 Три минуты тишины	13.00 Известия (16-)
16.50 Информационный канал (16-)	16.30 Малахов (16-)	17.50 ДНК (16-)	13.45, 15.00 Д/с «Отцы и дети»	13.30 Т/с «Лесник» (16-)
18.00 Вечерние Новости	17.30 60 минут (12-)	19.00 Сегодня	16.00 Война Юрия Никулина	17.30 Известия (16-)
18.20 Информационный канал (16-)	20.00 Вести	20.00 Т/с «Бим» (16-)	16.15, 17.15 Линия жизни	18.00 Т/с «Лесник» (16-)
19.50 Куклы наследника Тутти (16-)	21.05 Вести. Местное время	22.15 Праздничный концерт (12-)	17.55 Х/ф «Прощальные гастроли»	18.55 Т/с «Лесник» (16-)
21.00 Время	21.20 Т/с «Всем по 50» (12-)	22.15 Праздничный концерт (12-)	19.50 Концерт в Пальмире	19.50 Т/с «След» (16-)
22.00 Т/с «По законам военного времени». Новые серии (12-)	23.25 Т/с «Поиски улики» (12-)	4.00 Таинственная Россия (16-)	20.55 Д/ф «Наука Шерлока Холмса»	22.25 Т/с «Свои-5» (16-)
23.00 Большая игра (16-)	2.05 Т/с «Пыльная работа» (16-)		21.25, 22.55 Т/с «Шерлок Холмс»	23.10 Т/с «Свои-3» (16-)
0.00 ПОДКАСТ.ЛАБ «Космические истории» (16-)	3.40		1.10 Х/ф «Капитан Фракасс»	0.00 Известия. Итоговый выпуск (16-)
0.40 ПОДКАСТ.ЛАБ «Собрались с мыслями» (16-)			2.20 М/ф «Мультфильм»	0.30 Т/с «След» (16-)
1.20 ПОДКАСТ.ЛАБ «Жизнь замечательных» (16-)				1.15 Т/с «След» (16-)
2.00 ПОДКАСТ.ЛАБ (16-)				1.55 Т/с «След» (16-)

ПЯТНИЦА 5 мая

5.00 Телеканал «Доброе утро»	5.00 Утро России	4.45 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 Пешком...	5.00 Известия (16-)
9.00 Новости	9.00 Вести. Местное время	8.00 Сегодня	7.05, 2.20 М/ф «Мультфильмы»	5.25 Т/с «Джужльбарс» (16-)
9.20 АнтиФейк (16-)	9.30 Утро России	8.25 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	8.00 Х/ф «Прощальные гастроли»	5.40 Т/с «Джужльбарс» (16-)
9.55 Жить здорово! (16-)	9.55 О самом главном (12-)	10.00 Сегодня	8.10 Д/ф «Живописная история Александра Аверьянова»	6.25 Т/с «Джужльбарс» (16-)
10.45 Информационный канал (16-)	11.00 Вести	10.35 Т/с «Морские дьяволы. Смерч» (16-)	10.00, 12.30, 17.00, 19.30 Новости культуры	7.20 Т/с «Джужльбарс» (16-)
12.00 Новости	11.30 Х/ф «Новый муж» (12-)	13.00 Сегодня	10.15 Д/с «Забывтое ремесло»	8.20 Т/с «Джужльбарс» (16-)
12.15 Информационный канал (16-)	15.00 Измайловский парк. Большой юмористический концерт (16-)	13.30 Чрезвычайное происшествие	10.35 Х/ф «Свинарка и пастух»	9.00 Известия (16-)
15.00 Новости	17.30 Песни от всей души (12-)	14.00 Место встречи	12.00 Д/ф «Исторические курорты России»	9.30 Т/с «Джужльбарс» (16-)
15.15 Информационный канал (16-)	18.00 Вести	16.00 Сегодня	12.45 Большие и маленькие. Избранное	13.00 Известия (16-)
16.00 Мужское / Женское (16-)	20.00 Вести. Местное время	16.45 ДНК (16-)	13.45, 15.00 Д/с «Отцы и дети»	13.30 Т/с «Лесник» (16-)
16.50 Информационный канал (16-)	21.05 Т/с «Всем по 50» (12-)	17.55 «Жди меня» (12-)	16.00 Война Владимира Заманского	17.30 Известия (16-)
18.00 Вечерние Новости	21.20 Х/ф «Невозможная женщина» (12-)	19.00 Сегодня	16.15, 0.30 Д/ф «Мифологические существа»	18.00 Т/с «Лесник» (16-)
18.40 Человек и закон (16-)	23.25 Х/ф «Срочно ищу мужа» (16-)	20.00 Т/с «Бим» (16-)	17.15 Д/ф «Дело Деточкина»	18.55 Т/с «Лесник» (16-)
19.45 Поле чудес (16-)	2.50	23.20 Своя правда	17.55 Х/ф «Берегись автомобиля»	19.50 Т/с «След» (16-)
21.00 Время		1.10 Захар Романом Бабаяном (16-)	19.50 Песня не прощается.. 1973	21.30 Т/с «След» (16-)
21.45 «Г О Л Ю С» весны в обновлённом составе (12-)		1.25 Квартирный вопрос (12-)	20.55 Д/ф «Наука Шерлока Холмса»	22.15 Т/с «След» (16-)
23.30 Вызов. Первые в космосе (12-)		2.20 Т/с «Отстегните ремни» (16-)	21.25, 22.55 Т/с «Шерлок Холмс»	23.10 Светская хроника (16-)
0.30 ПОДКАСТ.ЛАБ «20 лет спустя» (16-)				0.10 Они потрясли мир (12-)
1.10 ПОДКАСТ.ЛАБ «Неформат» (16-)				0.55 Т/с «Барс» (16-)
1.50 ПОДКАСТ.ЛАБ «Креативные индустрии» (16-)				1.35 Т/с «Барс» (16-)
2.30 ПОДКАСТ.ЛАБ «АстроУмные» (16-)				2.10 Т/с «Барс» (16-)
3.10 ПОДКАСТ.ЛАБ (16-)				2.45 Т/с «Барс» (16-)
				3.25 Т/с «Барс» (16-)
				4.00 Т/с «Барс» (16-)
				4.35 Т/с «Барс» (16-)

Правовая помощь онлайн

Недвижимость

Граждане могут получить бесплатную юридическую помощь Росреестра онлайн.

Региональное управление Росреестра напоминает, что в рамках проекта «МФЦ – общественные приёмные органов власти и организаций» каждый житель региона может получить юридическую помощь в сфере земли и недвижимости.

Оставить заявку на консультацию можно на сайте проекта helponline.mfcnao.ru используя учётную запись портала «Госуслуги», а также в любом отделении многофункционального центра, где сотрудники помогут подать заявку и разъяснят порядок получения консультации, или онлайн – с личного компьютера, телефона или планшета.

Консультацию в сфере земельно-имущественных отношений можно получить по следующим темам:

- государственный кадастровый учёт недвижимого имущества или государственная регистрация прав на недвижимое имущество;



Консультацию можно получить и по недвижимости / ФОТО ИЗ АРХИВА «НВ»

- вопросы определения и оспаривания кадастровой стоимости объектов недвижимости;

- вопросы осуществления государственного земельного надзора за соблюдением в отношении объектов земельных

отношений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами требований земельного законодательства, за нарушение которых законодательством Российской Федерации предусмотрена ответственность;

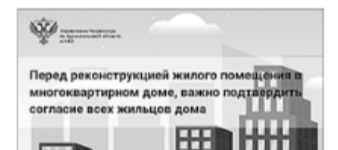
- выявление правообладателей ранее учтённых объектов недвижимости;
- гаражная амнистия;
- дачная амнистия.

Запись на консультации, предоставляемые сотрудниками Росреестра, доступна для заявителей на helponline.mfcnao.ru. На сайте можно ознакомиться и выбрать подходящее время для консультации.

Подробную информацию о порядке предоставления консультаций можно получить также в офисах «Мои документы» по телефону (81853) 2-19-10 или по электронной почте mail@mfcnao.ru.

Всю справочную информацию можно посмотреть на портале ГАУ АО «МФЦ» mfc.adm-nao.ru.

Татьяна Тярсова, пресс-секретарь управления Росреестра по Архангельской области и НАО



Спроси соседей

Важно знать

Перед реконструкцией жилого помещения в многоквартирном доме надо подтвердить согласие всех жильцов дома.

Реконструкция, которая была проведена в отсутствие согласия всех собственников, повлекшая за собой уменьшение размера общего имущества, является самовольной.

Надлежащим подтверждением наличия согласия всех собственников является решение общего собрания собственников помещений дома.

Аналогичные выводы сформулированы и Верховным судом РФ в обзоре судебной практики по делам, связанным с самовольным строительством, утверждённым 16.11.2022.

10 | ПРОГРАММА ТВ РЕКЛАМА

i В программе телепередач возможны изменения

СУББОТА 6 мая

7 Первый	1 Россия-1	НТВ	Культура	5 Пятый
6.00 Телеканал «Доброе утро. Суббота»	5.00 Утро России. Суббота	4.45 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 М/ф «Необыкновенный матч». «Старые знакомые»	5.00 Т/с «Барс» (16-)
9.00 Умницы и умники (12-)	8.00 Вести. Местное время	8.00 Сегодня	7.20 Х/ф «Берегись автомобиля»	5.10 Т/с «Барс» (16-)
9.45 Слово пастыря (0-)	8.20 Местное время. Суббота	8.20 Поедем, поедим! (12-)	8.50 Мы - грамотеи!	5.45 Т/с «Барс» (16-)
10.00 12.00 Новости	8.35 По секрету всему свету	9.25 Едим дома (0-)	9.35 Х/ф «Чайковский»	6.25 Т/с «Барс» (16-)
10.15 Поехали! (12-)	9.00 Формула еды (12-)	10.00 Сегодня	12.05 Д/ф «Знамена великих побед»	7.00 Т/с «Свои-5» (16-)
11.10 Пролет (0-)	9.25 Пятеро на одного	10.20 Главная дорога (16-)	12.45 Большие и маленькие. Избранное	7.35 Т/с «Свои-5» (16-)
12.15 Видели видео? (0-)	10.10 Сто к одному	11.00 Живая еда (12-)	13.45, 22.40 Три минуты тишины	8.20 Т/с «Свои-5» (16-)
13.35 Х/ф «Мужики!» (16-)	11.00 Вести	11.50 Квартирный вопрос (16-)	13.50 Х/ф «Капитан Фракасс»	9.05 Т/с «Свои-5» (16-)
15.30 Д/ф «Алексей Леонов. Космос внутри» (12-)	11.40 Доктор Мясников (12-)	13.00 Страна талантов. Новый сезон (12-)	14.55 Рассказы из русской истории	9.45 «Светская хроника» (16-)
17.00 Д/ф «Все звезды русского космоса» (12-)	12.45 Т/с «Перекасти-поле» (16-)	15.20 Игры разумов (16-)	16.25 Д/ф «Здравствуйте, я ваша тетя!». Как сюда попала эта леди?»	10.45 Т/с «Чужой район-2» (16-)
18.00 Вечерние Новости	17.00 Вести	16.00 Сегодня	17.05 Х/ф «Здравствуйте, я ваша тетя!»	11.45 Т/с «Чужой район-3» (16-)
18.20 Кто хочет стать миллионером? (12-)	18.00 Привет, Андрей! (12-)	16.20 Следствие вели (16-)	18.50 Д/ф «Моя Маяковка. Первый век мы уже отыграли...»	12.40 Т/с «Чужой район-3» (16-)
19.20 Премьера. Ежегодная церемония вручения премии «Шансон года» (12-)	21.00 Х/ф «Призрачное счастье» (12-)	19.00 Центральное телевидение Секрет на миллион (16-)	19.50 Спектакль «Истории»	13.35 Т/с «Чужой район-3» (16-)
21.00 Время	0.40 Х/ф «Ни за что не сдамся» (12-)	20.20 Ты не поверишь! (16-)	22.45 Клуб «Шаболовка, 37»	14.25 Т/с «Чужой район-3» (16-)
21.35 Сегодня вечером (16-)	4.05 Х/ф «Дорога моя доченька» (16-)	22.25 Международная пиорама с Тиграном Кеосаяном (18-)	23.50 Х/ф «Верьте мне, люди»	15.25 Т/с «Чужой район-3» (16-)
23.35 Д/ф «Эннио Мазстро». Д/ф о легендарном композиторе (12-)		0.40 Квартирник НТВ у Маргулиса (16-)	1.35 Д/с «Искатели»	16.15 Т/с «Чужой район-3» (16-)
2.20 ПОДКАСТ ЛАБ «Собрались с мыслями» (16-)		2.10 Дачный ответ (0-)	2.20 М/ф «Мультифильмы»	17.15 Т/с «Чужой район-3» (16-)
2.55 ПОДКАСТ ЛАБ (16-)		3.05 Т/с «Отстегните ремни» (16-)		18.10 Т/с «След» (16-)
		4.40 Д/с «Военно-исторические маршруты» (16-)		18.55 Т/с «След» (16-)

ВОСКРЕСЕНЬЕ 7 мая

6.00 Новости	6.05 Х/ф «Девушка в приличную семью» (16-)	4.55 Т/с «Пляж» (16-)	6.30 М/ф «Приключения волшебного глобуса, или Проделки ведьмы»	5.00 Т/с «Медное солнце» (16-)
6.10 ПОДКАСТ ЛАБ «Космические истории» (16-)	8.00 Местное время. Воскресенье	6.30 Центральное телевидение (16-)	7.45 Х/ф «Александр Попов»	5.20 Х/ф «Фартовый» (16-)
6.55 Играй, гармонь любимая! (12-)	8.35 Когда все дома с Тимуром Кизяковым	8.00 Сегодня	9.20 Диалоги о животных	6.50 Т/с «Холостяк» (16-)
7.40 Часовой (12-)	9.25 Утренняя почта с Николаем Басковым	8.20 У нас выигрывают! (12-)	10.00 Х/ф «Здравствуйте, я ваша тетя!»	7.35 Т/с «Холостяк» (16-)
8.10 Здоровье (16-)	10.10 Сто к одному	10.00 Сегодня	11.40 Д/с «Невский ковчег. Теория невозможного»	8.25 Т/с «Холостяк» (16-)
9.20 Мечталлион (12-)	11.00 Вести	10.20 Первая передача (16-)	10.15 Т/с «Белая ночь» (16-)	9.20 Т/с «Холостяк» (16-)
9.40 Непутевые заметки (12-)	11.40 Большие перемены	11.00 Чудо техники (12-)	11.10 Т/с «Белая ночь» (16-)	10.15 Т/с «Белая ночь» (16-)
10.00 Новости	12.45 Т/с «Перекасти-поле» (16-)	11.50 Дачный ответ (0-)	12.10, 12.50 Большие и маленькие. Избранное	11.10 Т/с «Белая ночь» (16-)
10.15 Жизнь своих (12-)	17.00 Вести	13.00 Страна талантов. Финал (12-)	13.45, 22.50 Три минуты тишины	12.10 Т/с «Белая ночь» (16-)
11.10 Повара на колесах (12-)	18.00 Песни от всей души (12-)	15.20 Игры разумов (16-)	13.50 Х/ф «Верьте мне, люди»	13.10 Т/с «Белая ночь» (16-)
12.00 Новости	20.00 Вести	16.00 Сегодня	15.40 Д/с «Первые в мире»	14.05 Х/ф «Практикант» (16-)
12.15 Видели видео? (0-)	22.00 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым (12-)	16.20 Следствие вели (16-)	15.55 Пешком...	15.10 Х/ф «Практикант» (16-)
13.35 Д/ф «Леонид Быков. «Арфы нет - возьмите бубен!» (16-)	22.45 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым (12-)	17.15 Основано на реальных событиях (16-)	16.25 Д/ф «Кубанские казаки». А любовь девичья не проходит, нет!»	16.10 Х/ф «Практикант» (16-)
14.35 Х/ф «Освобождение» (12-)	23.25 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым (12-)	19.00 Итоги недели с Ирадой Зейналовой	17.05 Х/ф «Кубанские казаки»	17.10 Х/ф «Практикант» (16-)
18.00 Вечерние Новости	1.35 Х/ф «Карусель» (16-)	20.20 Маска. Специальный выпуск к юбилею Валерии (12-)	18.55 Д/ф «Паровозных дел мастер. Алексей Грук»	18.10 Т/с «След» (16-)
19.00 Две звезды. Отцы и дети. Новый сезон (12-)	3.20 Х/ф «Девушка в приличную семью» (16-)	23.30 Д/ф «И только так» Фильм к юбилею Валерии (16-)	19.50 Концерт «Вахтангов. Путь домой»	19.05 Т/с «След» (16-)
21.00 Время		0.40 Х/ф «Болевой порог» (16-)	22.55 Х/ф «Чайковский»	19.50 Т/с «След» (16-)
22.35 Д/ф «Польша. Отравленные ненавистью» (16-)		2.05 Т/с «Отстегните ремни» (16-)	2.05 Д/с «Искатели»	20.40 Т/с «След» (16-)
23.35 Д/ф «Уроки музыки». Специальный репортаж (16-)				21.25 Т/с «След» (16-)
0.35 На футболе с Д. Казанским (16-)				22.35 Т/с «След» (16-)
1.05 ПОДКАСТ ЛАБ (16-)				23.25 Х/ф «Лёд-2» (16-)

Продолжаем пояснять

Вопрос – ответ

Окружная газета «Няръяна вындер» продолжает постоянную рубрику «Вопрос – ответ» с пояснениями на вопросы читателей.

ЗАЩИТИТЕ СВОЮ ИНФОРМАЦИЮ

Потерял где-то телефон. Посоветуйте, что делать в таких случаях?

/ ИВАН, ПЕНСИОНЕР.

От фотографий до данных банковской карты и доступа к госуслугам – сегодня смартфон служит не только средством связи, но и хранителем личных данных.

Потеря телефона сродни потере кошелька, фотоальбома и личного дневника.

Чтобы вернуть смартфон или хотя бы защитить информацию в нём, важно вовремя предпринять нужные действия. Какие – рассказываем в нашем материале.

Позвоните на свой номер

Начните с самого простого способа. Вдруг вы просто забыли телефон в магазине. Вполне воз-



Не теряйте телефон / ФОТО ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

можно, что нашедший его человек ответит на звонок.

Заблокируйте телефон

Защита смартфона с помощью пароля, отпечатка пальца или распознавания лица – самый простой и действенный способ защитить ваши личные данные.

Воспользуйтесь спутниковой системой навигации

У смартфонов на Android есть опция, которая позволяет отследить местоположение. Поэтому, зайдя в свою учётную запись Google с другого устройства, вы сможете

увидеть историю перемещений потерянного телефона.

Владельцы iPhone могут войти в свою учётную запись Apple с другого устройства и активировать режим пропажи с помощью опции «Найти iPhone», которая запоминает и показывает последнее местоположение гаджета.

Что делать, если телефон будет сложно вернуть?

Удалите все данные со смартфона. Сделать это удалённо можно при помощи своей учётной записи на телефоне. Правда, после этого не получится отследить перемещение устройства.

Если вы сохранили резервную копию всех данных до того, как потеряли телефон, вы сможете восстановить её.

Заблокируйте сим-карту

Обратитесь к своему оператору связи и попросите приостановить действие сим-карты.

Большинство мобильных банков привязаны к номеру телефона – на смартфон приходят СМС с кодом для подтверждения оплаты. Если украдший гаджет узнает данные вашей карты, он сможет расплачиваться деньгами с неё за любые покупки.

Смените все пароли

Похититель может войти в ваши аккаунты в соцсетях и на почту. Чтобы этого не случилось, смените пароли от всех учётных записей, включая почту.

Обратитесь в полицию

Правоохранительные органы могут найти смартфон по серийному номеру – он указывается в документах на гаджет.

Иду трудоустроиваться. Скажи, что со мной заключают трудовой договор. Когда он вступает в силу, что надо знать об этом?

/ НИНА ИВАНОВА, Г. НАРЬЯН-МАР

При устройстве на работу сотрудник заключает с компанией трудовой договор, который обеспечивает ему оплату труда, отпусков, больничного и другие гарантии. Он вступает в силу с момента подписания.

Кроме того, в договоре указаны ваши обязанности и дата, когда вы должны к ним приступить. Чаще всего этот день совпадает с оформлением договора, но могут быть исключения.

Если вы не выйдете на работу в указанный в договоре день, работодатель может аннулировать трудовой договор.



Трудовой договор важен / ФОТО ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

Пусть на душу солнце светит

«Сборник слов, употребляемых жителями деревни Андег Ненецкого автономного округа» презентовали на недавней встрече Андегского землячества

Нам пишут

■ Несколько лет прошло с тех пор, как выходцы деревни собрались за общим столом.

Потому нынешнее мероприятие стало особенно тёплым и душевным.

— Уж кака у нас долгождана да умом выношенная седня встреча. Будем душу отводить да балясить. Со свиданьем! — поприветствовала гостей на родном говоре ведущая вечера Мария Феликсовна Красовская.

Заместитель губернатора НАО Юрий Хатанзейский вручил Почётную грамоту администрации НАО председателю землячества Петру Васильевичу Хабарову за работу по сохранению исторической памяти о малой родине. С приветственным словом выступил руководитель департамента внутренней политики НАО Иван Леонов.

Благодарственными письмами за сохранение памяти о малой родине наградили Елену Васильевну Сидорову и Григория Сергеевича Семяшкина. Ведущая тем временем напомнила, что встреча посвящена сборнику слов, употребляемых андегчанами:

— Идея сбора слов родилась на одной из встреч совета землячества при подготовке вечера, посвящённого 70-летию Победы. Как-то остро ощутилось, что уходит наш северный говор. Стало тревожно — нужно успеть записать слова и выражения, которые исчезают из активного употребления. Легко сказать да трудно сделать. Но ничего, сподобились.

Андегское землячество создано не только в прошлом веке, но и в прошлом тысячелетии. Историческую справку о жителях деревни дала первый председатель землячества Ульяна Апполоновна Истомина. Она познакомила присутствующих со своей брошюрой «Жители деревни Андег. Список жителей деревни в период с XVII века по 1940 год».

Ульяна Апполоновна отметила, что землячество создано весной 1989 года и андегчане первыми объединили своих земляков, проживающих в Нарьян-Маре.

Антонида Фёдоровна Святухина занялась привлечением к общему делу выходцев деревни, и люди откликнулись. В следующем году нашему землячеству исполнится 35 лет. Мы много делаем для сохранения памяти о земляках и о своей деревне. Каждый может сказать своим детям или внукам, а кто-то и



■ На встрече землякам всегда есть о чём поговорить / ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

правнукам: «На моих-от памятах было то-то, было так-то».

А ЧЕЙНО СЛОВАРЬ-ОТ?

Каждому делу нужен вдохновитель. Подготовкой словаря занялась Анисья Геннадьевна Носова. В 2017 году она пришла к Марии Феликсовне Красовской с блокнотом и ручкой, предложила вспомнить и записать слова, которые говорила её бабушка Клавдия Михайловна Хабарова. Затем встретила Нину Николаевну Юдину, попросила и её записать «старые» слова.

Так началась работа по сбору слов, которые употребляли наши родители, дедушки и бабушки. В состав рабочей группы вошли Анисья Геннадьевна Носова, Галина Фатеевна Кожевина, Мария Феликсовна Красовская, Светлана Рудольфовна Хабарова.

Анисья Геннадьевна рассказала, как продвигалась работа. Вспоминать специально оказалось трудно, а вот в разговоре слова всплывали автоматически. Работа велась по схеме: услышал — записал. На каких только клочках бумаги не записывали эти слова! Главное было не потерять сказанное слово. Каждое слово должно было найти подтверждение, употреблялось ли оно в других семьях и в каком смысле.

Многие слова употреблялись и в других населённых пунктах округа. Это и не удивительно. Андег — рыбацкая деревня, и на рыбоучастках наши рыбаки общались с рыбаками из поселений. Андегские мужчины брали в жёны девушек из других деревень. Они приносили



■ Первый председатель землячества Ульяна Апполоновна Истомина и уроженец деревни Андег Яков Семёнович Чупров / ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

новые слова, которые могли не прижиться в деревне, но точно использовались в семье.

ЭТИ СЛОВА ЖИЛИ В АНДЕГЕ

В сборник вошли слова: дорожка, будка, ваза, Радищев и другие — это слова 50–70-х годов XX века.

Вошли и те, которые ещё активно употребляются: ходко, расчубурда, хабарно, бусит и другие.

А вот слова, которые стали открытием: всклень, нахаёк, самокрутка, наупока и другие.

Искали слова, обрабатывали их, используя словари В.И. Даля, С.И. Ожегова, А.О. Подвысоцкого

(Словарь областного архангельского наречия), И.И. Мосеева (Поморьска говора), К.П. Гемп (Словарь поморских речений). Для андегчан очень важно, где стоит ударение в слове.

«Пусть на душу солнце светит» — так говорят андегчане, сколько в этом тепла и мягкости. Для нас, андегчан, очень важно, где стоит ударение в слове. А теперь бы сказали: «Пусть на Душу солнце светит».

Слова живут, когда их употребляют в речи. Давайте помнить выражения нашего детства.

Мария Феликсовна спросила присутствующих в зале, как можно по-андегскому сказать —

очень устала. Люди в деревне робили денно и ношно. И, конечно, очень уставали.

Участники встречи сразу откликнулись, стали предлагать варианты. А Мария Феликсовна подытожила:

— Очень устала это — смёртно устала, уханькалась, ухайдакалась, устряпалась, угвадалась, устосолась, уморилась, уходилась. А моя бабушка, когда очень уставала, говорила: «Лежу, как худа отнимка».

В сборник вошли и те слова, которые не относятся к диалектным.

— Общеизвестные, употребляемые всеми. Диалектными называются слова, употребляемые жителями той или иной местности, — объяснила Наталья Сергеевна Чупрова, филолог по образованию, она много лет работала учителем русского языка.

Ведущая поблагодарила Наталью Сергеевну, на что она ответила: «Ничё стоит» — так говорила Зинаида Александровна Чупрова.

Глава Заполярного района Виктор Николаевич Ильин отметил благодарственными письмами Веру Геннадьевну Лунёву, Нину Николаевну Юдину, Наталью Сергеевну Чупрову, Александру Геннадьевну Просвирнину. Они помогли в работе над сборником слов. Активное участие приняли Александра Ивановна Мокеева и Галина Александровна Хабарова. Спасибо всем, кто откликнулся и участвовал в сборе слов. Даже одно слово было очень ценным. Спасибо вам, земляки, за сотрудничество, терпение и готовность помочь!

Наше землячество входит в Клуб земляков Ненецкого округа и очень тесно работает с Этнокультурным центром НАО. Директор ЭКЦ Елена Вергунова отметила значимость сборника, такое издание первое в Ненецком округе.

Сборник издали на средства СПК РК «Андег». Всё начинательное получилось! Отбыли большие дела!

— Вы возьмёте сборник в руки, почитаете. И мы уверены, что в памяти оживут картинки из детства, юности, вспомнятся и люди, которые были рядом, — обратилась к землякам Мария Феликсовна, — Например, Татьяна Кирилловна Саукова, уж все её почитали в деревне, бывало, говаривала: «Худо чужим умом жить».

Если вы вспомните слово или выражение, которого нет в сборнике, запишите его в свой экземпляр.

Светлана Хабарова,
г. Нарьян-Мар



Путь к счастливой жизни

Руководитель психотерапевтической программы реабилитационного центра «Ручей» Владимир Молдован стал наставником для многих людей

Общество

Елена ДУРКИНА

■ Он открывает новую картину мира перед теми, кто нуждается в помощи. В этом центре бесплатно лечатся и пациенты из округа.

Как помочь алкоголику или наркоману признать свою зависимость? Что делать, когда сталкиваешься с этой болезнью у близких тебе людей?

Об этом, а также о путях выхода из ситуации мы говорили с руководителем психотерапевтической программы реабилитационного центра «Ручей» Владимиром Молдованом.

ИДЕАЛЬНАЯ ЛИЧНАЯ КАРТИНКА С «НО»

– Владимир Юрьевич, почему выбор пал на психотерапию пациентов, страдающих зависимостями?

– Я сам столкнулся с проблемой алкоголизма, своего. И это стало одним из основных мотиваторов. Всё началось с вопросов о вечном ещё в подростковом возрасте: «Зачем я живу?», «В чём смысл жизни?», «А что такое вообще жизнь?».

Искать ответы стал в книгах. Сначала это была философия, но внутренняя неудовлетворённость продолжала нарастать. Тогда взял в руки литературу по психологии,

Время шло, я стал студентом экономического факультета, а затем и вовсе акулкой топ-менеджмента банковской отрасли.

По всем социальным параметрам у меня была счастливая жизнь: хорошая машина, дом, высокая зарплата и полноценная семья. Но всё это была лишь идеальная картинка – внутренней удовлетворённости так и не достиг. Как следствие, появился алкоголь. Хотелось чего-то более глубокого и эфемерного – счастья, которое никак не получалось ухватить за хвост. С этой проблемой я и обратился за помощью к психологам.

После длительной терапии захотел полностью погрузиться в эту науку, поэтому поступил в Восточно-Европейский институт психоанализа.

Институт готовит специалистов по психоаналитической программе, то есть основной метод работы – психотерапевтические консультации с пациентом. Для меня учёба была хобби, возможностью глубже понять себя и разобраться с внутренними демонами. При этом я не при-



📷 Портрет собеседника Владимира Молдована / ФОТО ЕКАТЕРИНЫ ЭСТЕР

давал большого значения, что алкоголь уже плотно вошёл в мой быт и стал управлять моей жизнью.

Признав свою нездоровую зависимость от горячительных напитков, я отправился на лечение в реабилитационный центр «Ручей». Программа дала положительные результаты.

После реабилитации встал вопрос смены профессии. Банковский мир был уже неинтересен, а работа не приносила удовлетворения. Попробовал себя в других областях, не изменяя специфике менеджмента, но и это не дало положительных результатов. Тогда пришёл к выводу, что готов заниматься только тем, чем хочется, а не тем, чем нужно. Это стало первой ступенью к осознанному пониманию себя и окружающего мира.

Петляющий жизненный путь привёл обратно в центр «Ручей», но уже в качестве сотрудника. Спустя пару лет стал руководителем психотерапевтической программы центра, тружусь в этой должности более девяти лет.

Признаюсь, для меня это уже больше, чем работа. Во время терапии живу в центре вместе с пациентами, после в городе веду постлечебную программу их социальной адаптации. Недавно у меня появилась терапевтическая программа для работы с близкими и родными пациентами, страдающих зависимостью. Кроме этого, есть и своя практика. Полное погружение в профессию.

ИЛЛЮЗИЯ КОНТРОЛЯ

– Каковы отличительные черты зависимости как болезни?

– Основная характеристика – невозможность контролировать употребление алкоголя или наркотиков. То есть, выпивая небольшую дозу, человек уже не в силах остановиться. Даже если он понимает, что у него проблемы и ему нужно употреблять меньше, но меньше он попросту не может.

Обычно человек начинает употреблять алкоголь, чтобы получить удовольствие. В определённый момент перепивает, то есть выпивает выше своей нормы. И как следствие – интоксикация или неадекватное поведение.

Здоровый человек после этого не принимает алкоголь в таких количествах, начинает контролировать употребление в отличие от зависимого. У больного зависимостью происходят изменения на психологическом, физиологическом и биохимическом уровне. Говорить ему, что это распушенность, просто надо взять себя в руки – это абсурд. Такая болезнь – абсолютная невозможность контроля. Алкоголь становится необходимым человеку как еда, сон и вода.

Проблема самодиагностирования болезни заключается в том, что изменения на уровне организма проходят постепенно и незаметно для самого пациента. Ибо до самого момента заболевания он способен полностью контролировать своё употребление.

Иллюзия контроля остаётся, потому что он мог отказаться от алкоголя фактически мгновение назад. И с этой иллюзией живёт множество людей в нашей стране. Благодаря чему болезнь и прогрессирует.

Таким образом личность человека подменяется зависимостью. И даже если мы общаемся с больным в трезвом состоянии, психологические процессы уже подвержены зависимому мышлению. Конечно, у таких людей есть здравомыслие, но оно проявляется зачастую только по утрам – до того, как опохмел превратится в очередную попойку.

НАУЧИТЕСЬ СТРОИТЬ ЛИЧНЫЕ ГРАНИЦЫ

– Ответственность за зависимого несёт его окружение?

На этот вопрос эксперт отрицательно покачал головой:

– В таких обстоятельствах близким надо заниматься в первую очередь собой, а не больным. Потому что в результате заболевает не только один человек, но и его окружение – начинается синдром спасателя. Особенно это характерно для мам пациентов, близкие неосознанно поддерживают зависимость больного.

Например, стандартная ситуация в центре: мама жалуется на сына, что он пьёт. Тут же специалисты задают наводящие вопросы: «Кто его кормит? Деньги кто ему даёт?» На все эти вопросы женщины всегда отвечают, что они.

Ты его кормишь, даёшь деньги на алкоголь и при этом жалуешься, что он пьёт? Абсурд: мама кормит и поит сорокалетнего мужчину. С точки зрения здравомыслия должно быть наоборот, акцентирую внимание родителей.

Нельзя поддаваться на провокации и манипуляции взрослого самостоятельного человека. Это говорит больше о самой женщине: она не может строить свои личные границы. И соответственно, проецирует на больного свои подавленные страхи и комплексы.

Так, например, если ваш больной родственник буянит, надо вызвать полицию, а не терпеть, давая тем самым нарушать свои личные границы комфорта.

Одна из главных ошибок близких – они берут на себя ответственность за зависимого. Именно эти подавленные страхи и активизируют синдром спасателя у близких. А это уже психологическая зависимость. Разберитесь в первую очередь с собой.

Чтобы человек обратился за помощью и начал процесс выздоровления, ему необходимо... Скажу резко, но так, чтобы было понятно, сполна «хапнуть» горя из-за своего алкоголизма или наркомании – то, что за него делали близкие. Тем самым наконец-то взять ответственность за свою собственную жизнь.

В связи с этой проблемой в центре «Ручей» появились программы реабилитации для близких пациентов, страдающих зависимостями, «АЛ АНОН», «НОР АНОН» и «КОДА».

Эти сообщества проводят группы взаимопомощи бесплатно. Туда может любой обратиться и ему окажут там помощь в полной мере. Также есть списки книг, которые помогают разобраться в этом вопросе. Одна из них – «Зависимость – это семейная болезнь» Валентины Москоленко. В ней автор чётко описывает, что во время болезни происходит с родственником.

Справка

Ал-Анон/Нар-Анон – объединяет людей – родственников и друзей алкоголиков/наркоманов.

Взрослые Дети Алкоголиков (ВДА) – объединяет людей, выросших в семье алкоголиков либо в семье с любой другой дисфункцией.

Анонимные Созависимые (КоДА) – объединяет людей, испытывающих трудности в отношениях с людьми, независимо от того, есть в окружении химически зависимые или нет.



Комплексный центр социального обслуживания – kcsso-nao83.ru



Страница Управления Росгвардии по НАО ВКонтакте – vk.com/nao_rosgvard

Владимир Молдован:

Счастье – это приятное чувство: радость, удовлетворение, благодарность, уважение к себе и людям, любовь и осознанность. Я получил то, что давно искал.

СРЫВНАЯ ПРОГРАММА

– Как помогает реабилитация?
– Мы учим человека работать с тягой, отслеживать и жить со своей зависимостью, не реагировать на своё дисфункциональное мышление. Формируем его здоровое мышление, новую картину мира, которая позволяет ему управлять всем этим.

Помимо этого, у нас есть срывные программы. В НАО даже выписываются повторные сертификаты на бесплатное лечение в центре. И такое было: человек допустил ошибки после лечения, сорвался и приехал заново работать над собой, потому что понял, что сам не сможет выкарабкаться.

Направление так и называется «Срывная программа».

НОВАЯ КАРТИНА МИРА

– Алкогольная или наркотическая зависимость способствуют развитию депрессии?

– Любой алкоголь в неумеренных количествах – депрессант. Не говоря уже о наркотиках. После кратковременной выработки «гормона радости» в организме блокируется выработка дофамина и серотонина. Это приводит к тому, что человек перестаёт наслаждаться жизнью без стимуляции.

Зависимость – это вершина айсберга, которая сигнализирует о дисфункциональном мышлении человека. Чтобы от него избавиться, больного должна не устраивать его существующая картина мира. Обычно в таких случаях он начинает употреблять алкоголь как лекарство. Поэтому, когда мы говорим про лечение, то имеется в виду как раз работа с дисфункциональным мышлением. То есть в психике человека формируем новую картину мира, которую называем здоровым мышлением. Это новое отношение к себе, людям, потребностям и так далее.

В том числе формируем навыки выхода на позитив, учим работать со своими чувствами. Позитивные ресурсы – это инструменты, к которым человек может обратиться, чтобы простимулировать приятные чувства в своей душе.

Программа выздоровления в центре – это, по своей сути, программа духовного развития и перепрошивки психики.

ОБЕ ЗАВИСИМОСТИ РАЗРУШАЮТ

– Есть ли тенденция к снижению числа больных из-за смены культуры распития?

– К сожалению, нет. К нам приходят люди всех возрастов, молодёжь, конечно, больше сейчас обращается с наркотической зависимостью, нежели с алкогольной. Но не стоит забывать, что алкоголизм – это более длительное заболевание в сравнении с наркоманией. У веществ просто выше скорость разрушения организма.

Алкоголики попадают в центр после тридцати лет, наркоманы – с 18.

При этом сравнивать по разрушительности для организма эти две зависимости некорректно. Но реабилитация для них одна, потому что и то и то – зависимость.

Обычно алкоголики не говорят о своей наркотической зависимости, так как это незаконно. А эти две зависимости часто встречаются в одном человеке.

Сейчас среди молодёжи популярна идеология здорового образа жизни. Неудивительно, что к ЗОЖ культуре подтягивается и стар, и млад. Статистика центра должна в полной мере и честно отразить эти изменения в обществе.

РАЗДЕЛИТЬ ДУШЕВНУЮ БОЛЬ

– Насколько важна поддержка в борьбе с зависимостью?

– На встрече с членами окружного сообщества анонимных алкоголиков рассказывали о невероятной поддержке со стороны работников и волонтеров центра «Ручей». Это помогает пройти сложный интенси́в по формированию здорового мышления и пережить синдром отмены.

Когда человек попадает на реабилитацию, он очень сильно разрушен, в нём скопилось много душевной боли. А потом ко всему этому присоединяется и физическая из-за синдрома отмены.

Во время реабилитации пациент погружается в изучение себя и ему приходится проживать психотравму, но уже в безопасной атмосфере. Реабилитация – довольно болезненный процесс с точки зрения психологии. Это можно сравнить с операцией на душе, ведь в послеоперационный период боль возвращается, но она необходима для здоровой и полноценной жизни. Это больно, но, чтобы отстегнуть рюкзак с прошлым, нужно прожить эти чувства.

Многие из сотрудников центра на своём опыте познали все «прелести» реабилитации, поэтому понимают, насколько важна поддержка их пациентам.

У нас фактически живёт бабушка, плачет вместе с пациентами. Также помогает и переживать всё. Бывают крайне тяжёлые истории у людей, в том числе и о насилии в детстве. Тут поддержка очень нужна.

ЗАЧЕМ ТЫ ПЬЕШЬ?

– Алкоголь по пятницам – это зависимость?

– Мемы с шутками про пятницу десятилетиями не теряют своей актуальности в социальных се-

тях. Форматы меняются, но суть остаётся прежней.

Разберёмся на примерах. Есть человек, который пьёт по пятницам, и у него зависимость. А есть человек, который пьёт по пятницам, но у него нет зависимости. И есть человек, который не пьёт по пятницам.

День недели роли не играет. Это не тенденция. Пятничное распитие не ведёт к значимости. Тут правильнее спросить: «Зачем ты пьёшь по пятницам?» Значит тебя что-то не устраивает. Тебя не устраивает вся рабочая неделя? И алкоголем ты снимаешь мощное напряжение? Тогда зачем тебе такая работа?

БОЛЕЗНЬ ЗАМОРОЖЕННЫХ ЧУВСТВ

– Подавление эмоций – симптом болезни?

– Более половины наркоманов и алкоголиков вырастают в неполных или распавшихся семьях. Часто возникновению алкоголизма и наркомании способствуют конфликты между родителями, излишне заботливая или наоборот властная мать.

В 2001 году был описан тип «Наркогенного отца»:

- повышенная требовательность к себе и своему окружению (семье);
- трудоголизм;
- нежелание считаться с индивидуальными, возрастными особенностями ребёнка и особенностями ситуации;
- эмоциональная холодность; в сочетании с жестокостью;
- склонность к конкурентной борьбе.

Следовательно, с детства у зависимого возникает запрет на выражение негативных чувств, таких как страх, обида, злость, гнев. Он не имеет права их выражать, боясь реакции родителей. Вот почему зависимость называют «болезнью замороженных чувств». Похожие проблемы испытывают и созависимые.

Между тем потребности в безопасности и защищённости – базовые для человека, наряду с индивидуальностью, личностными границами, свободой выражения своих эмоций.

Также этому способствует стигматизация на проявление чувств, царящая в нашем обществе.

КОГДА СЧАСТЛИВ

– Владимир, вернёмся к вашей истории, чтобы поняли другие. Что по итогу дала вам реабилитация и постсопровождение?

– Сейчас я счастлив: живу той жизнью, которую построил сам.

Счастье – это приятное чувство: радость, удовлетворение, благодарность, уважение к себе и людям, любовь и осознанность. Я получил то, что давно искал. Счастливой жизни может научиться только тот, кто сам счастлив.

Официально

ИЗВЕЩЕНИЕ о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с «17» апреля 2023 г. до «30» ноября 2023 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории посёлка Искателей Ненецкого автономного округа, кадастровые кварталы 83:00:060101, 83:00:060103 будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с договором подряда от 17.04.2023 №223-2918-Д/ООО, заключённым со стороны заказчика:

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа,

почтовый адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В. И. Ленина, дом 27а,
адрес электронной почты: uzo@adm-nao.ru, номер контактного телефона: 8(81853) 2-38-87;

со стороны исполнителя:
полное (сокращённое) наименование юридического лица: ППК «Роскадастр» (представитель Иванова Ольга Борисовна, адрес: г. Архангельск, пр. Ломоносова, 20б, тел.: 8(8182) 22-90-02, mail: filial@29.kadastr.ru)

фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Ушакова Елена Владимировна
наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»
уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: № А-0443

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 31.05.2016 г.

почтовый адрес: 163069, г. Архангельск, ул. Попова, д. 2, каб. 4
адрес электронной почты: 206058@mail.ru
номер контактного телефона 8(8182) 20-60-58

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 31.05.2016 г.

Геодезические работы

фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Фомина Анна Олеговна
наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

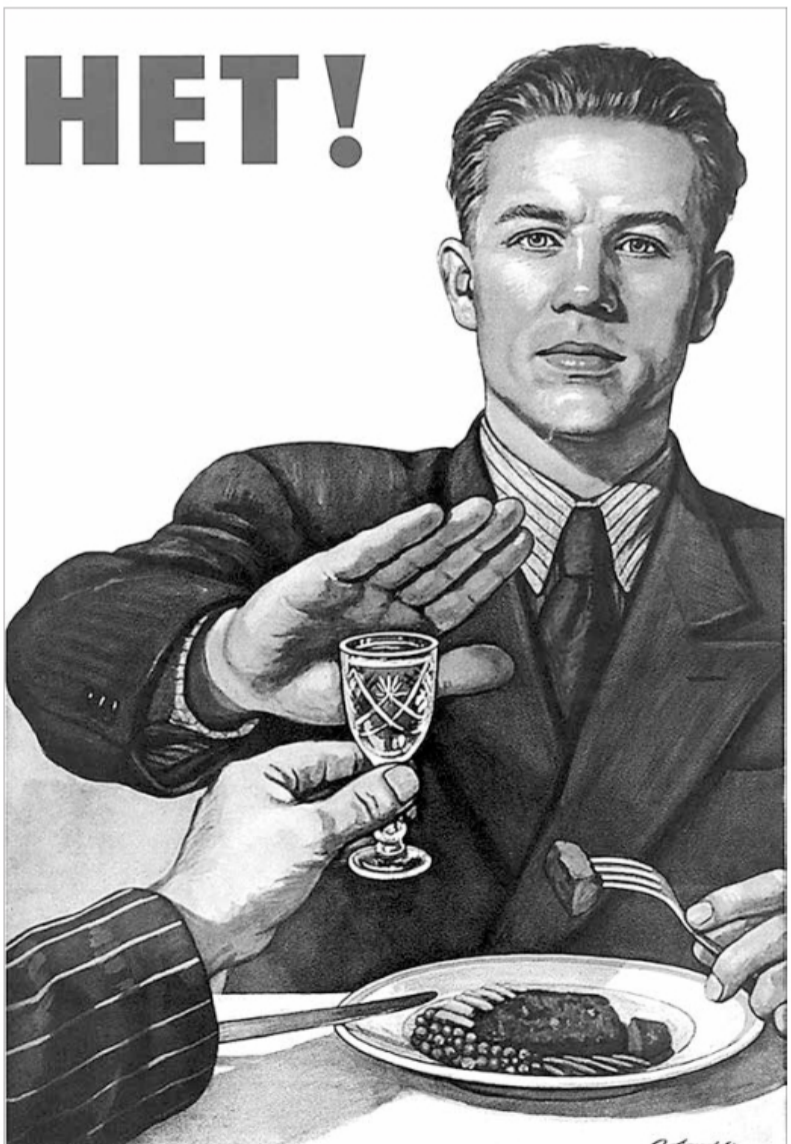
2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 59 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтёнными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 59 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтённых в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершённого строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (в газете «Нарьян-Виндер» и на официальном информационном интернет-портале Ненецкого автономного округа UZO@adm-nao.ru) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чьё право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактный адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Ненецкий автономный округ, посёлок Искателей, кадастровые кварталы 83:00:060101, 83:00:060103	Период проведения с 17.04.2023 по 30.11.2023



© Пьянству – нет! / автор плаката художник Виктор Иванович Говорков



Перевод на ненецкий язык

Ныхыта, илан' маймбада не

Маня" нина"

■ Маня яханана жока сава
вадам намдудна хибярина
хусувэй нэсыхына иле.

Хибяри", хуний тюку яхана со-
ячь, тюкохона вадюданаць, ти-
кахад' илевандо' ямбан харто'
яханандо' манзаравы". Тарця
хибярина Нельмин Салыхана
нод тяне' вуни' на. Нопойдо'
Мария Егоровна Лаптандер.

Мэта ирийна самлязим-
дей янгана толыркана Са-
ляхана илена" нина" нарка
ялям' мэ"наць. Тики яляха-
на нэсынандо' илена понгана
сымянд' нармбэй няндо' ха-
суюр" си"ив пом' ядтабцы.
Мария Егоровна Лаптандер
мят' мядонда" турнаць. Са-
ва вади" мэ"манзь' Малозе-
мельской Советхана манзара-
на", Совет ветеранов манзаям'
пэртя турнаць, маркад товы"
нацембой ненэця" танець; ню-
да", нюта ню", перенида" хэв-
хананда мэць.

Мария Егоровна нарка иле-
вам' мэта не, илеванда ямбан
жока намгэм манэ"мы". Харта
иле"мямда тарем ваде"нада:
Небяв мер' янгумась. Нисями'
сими' вадась, хусувэй тара-
на серт' сими' тохолась. Пыда
пон' хэвханан илесь, си"ив ю"
няхар" понанда янгумась. Пи-
ли" хойхана илеваць, пилибт'
тэхэ"на мэваць. Киров' кол-
хозхана сэван' ялумаць. Нюдя-
кодан' сэдорась тухумась, си-
ми' нябав' хусувэй не манзай"
пэрць тохолась. Тикахад' иле-
ван' ямбан сэдорадм', хусувэй
таранам' сэдгудм'. Не нюни'
нани" сававна сэдорана". Мань
тохоловын.

Невхэна жока" манзаравачь.
Война малынгана мал" хасава"
хяць. Не, пухуця, нацекы" ха-
иць, хусувэй манзай" пэрнаць.
Мань тэхэ"на мэсетыдм', ха-
няна нопориңэ' хаюсетыдм'.
Сеюв' ханяна пинсеты, иле-
ка" жокаць война' похо"на".
Тына" маниесетына", ханя
хантан"? Пингун', ноб нерня

пэртар. Та' сенокосхана ман-
зарасетьва", хоровина таняць.
Ханзер" пир"наваць, тарем'
илеваць. Война' пуд хаюпа'
хаямась, вэсков' тэхэна мэ-
нась. Си"ив нюми' ваданись.
Со' илеваць. Теда' нод' савов
илесь. Хасава нюв', не нюн' ню
тэхэ"на мэнаха'».

Мария Егоровна Нюдя' яха-
на 1926 по' ты ниць ирий ер-
кы яляхана соявы, мал" нида
тэхэ"на мэна хибяриць. Пыда
нод илеванда ямбан тэна" мэ-
вы. Киров' нубета колхозхана
нацекэңэ манзарась пядась,
тикахад' Выучейской колхоз-
хана вэсаконда няюв тэхэ"на
мэвэхэсь. нарка хибяриңэ хэсь,
Мария Егоровна Салян' иле-
ванзь ха"мыць.

Теда' таняна илевамда
мэ"нада. Ныхында пирува-
на мяд' терда нядабада, сава
вадам' хэтвада нита" ихина
сава нэсеты. Хусувэй мяканда'
турта" нида" маймбаць ядаб-
табсетыда".

Пудана" похо"на" со"яма
яляханда хусувэй по' нида"
нарка вади хэтбась тэворце-
ты", мядонзэйсавэй Салыхана
манзарана" ервудо' пюңгсеты".

Хадамдо' Салыхана илена"
хибяри" нисетыдо' юрбю", та-
рана серкана етри' нядабесе-
тыдо'. Тарем' нэбнанда нив'
тара".

Мария Егоровна Лаптандер
илеванда ямбан' сертавэда
мале жока". Тикым' нэсындо'
тер" нида" тенеодо', со"яма
яляхананда Мария Егоровнан'
нарка вадам' хэтаць.

Мария Егоровна Лаптандер
мят' мядонда" турнаць. Са-
ва вади" мэ"манзь' Малозе-
мельской Советхана манзара-
на", Совет ветеранов манзаям'
пэртя турнаць, маркад товы"
нацембой ненэця" танець;
нюда", нюта ню", хэвхананда
мэць.

Тад нерня нод, Мария Его-
ровна илевада сававна миңая,
нядангодида пилибт' та-
няя, маям' ехэрась илевамда
мэ"намда. Сенз нэя, хусувэй
товы ялян' маймбаць.

Сильный характер и воля к жизни

Каждый год в середине апреля в дом Марии
Егоровны Лаптандер, старейшей жительницы
посёлка Нельмин Нос, приходят земляки



☑ Ветерану сельского хозяйства есть, о чём поговорить с молодёжью / ФОТО ОНФНАО

Люди НАО

Юлия ТАЛЕЕВА

■ Они поздравляют ветерана
с днём рождения. И 2023 год
не стал исключением: Марии
Егоровне исполнилось 97 лет.

В день рождения ветерана сель-
ского хозяйства, труженицу ты-
ла навестили земляки, родные и
молодёжь посёлка.

Побывали у старожила и
представители администрации
Малоземельского сельского со-
вета и совета ветеранов Нель-
мина Носа. Каждый выразил
Марии Егоровне благодарность
за честный многолетний труд,
за большой вклад в развитие
сельского хозяйства и пожелал
крепкого здоровья.

Родилась Мария Егоровна в
далёком 1926 году, 15 апреля, в
семье оленеводов-кочевников
Малоземельской тундры.

На этих землях веками коче-
вали предки, здесь пасли оленей
её родители. А потому при ро-
ждении дочка родители были уве-
рены, что судьба их Машеньки
будет прочно связана с родной
тундрой. Так и сложилось.

– Жизнь порой мне кажется
такой длинной, а иногда крат-
ким мгновением. Когда переби-
раю прожитые годы, вспоминаю
былое, думаю, а какой она была?
И понимаю, всё в целом не так

уж плохо. Хотя пережить при-
шлось много и горя, и радости.
Её тоже было достаточно. Можно
сказать, есть счастье у меня, –
размышляет Мария Егоровна.

По ходу воспоминаний жен-
щина иногда глубоко вздыхает,
где-то шутит и между делом от-
влекается на своих домочадцев.
Дети, внуки, правнуки не забы-
вают её, навещают, помогают, и
всегда прислушиваются к му-
дрому слову старейшины рода.

Мария Егоровна не помнит
свою маму, которая умерла
очень рано. Зато хранит в сердце
каждое слово, каждый поступок
отца.

Рядом всегда были дедуш-
ка и слепая бабушка. Девочка
стала первой помощницей по
хозяйству. Вместе с отцом Его-
ром Матвеевичем Ноготысым
ходила на охоту, ловила песцов,
выпасала оленей. Особенно мно-
го работы было весной. В период
отёла смотрели за новорож-
денными оленятами. И зимой
во время забоя она помогала
взрослым, снимала шкуры, раз-
деляла туши.

Так в труде Егор Матвеевич
вырастил дочь, научил многим
житейским премудростям.

В 1949 году демобилизова-
лся земляк Алексей Иванович
Лаптандер, и через год Мария
вышла за него замуж. Свадьбу
сыграли по ненецким обычаям.

Затем семья переехала в Нель-
мин Нос. Мария Егоровна рабо-
тала с мужем в оленеводстве,

в колхозе имени Выучейского.
Она продолжала трудиться и по-
сле смерти мужа, уже вместе с
детьми кочевала по тундре.

– Ещё в детстве я научилась
шить, выделывать камусы, шку-
ры, – рассказывает Мария Его-
ровна. – Как женщине тундры не
шить? Это главное! В чуме всег-
да много работы. Нужна тёплая
одежда – тобоки, пимы, малицы,
липты на всю семью, зимнее по-
крытие для чума. А ещё надо
обязательно сытно накормить
приехавшего со смены пастуха.
Во всём должен быть порядок.

Навыки, приобретённые в
тундровой жизни, сделали Ма-
рию Егоровну настоящей масте-
рицей. Когда шьёт, она обычно
напевает. Знает много старин-
ных легенд, древних ненецких
песен и передаёт мудрость сво-
его слова, свои знания тундры
молодым. Её дочкам хорошо из-
вестно, как шить покрывки чу-
ма, сколько шкур надо выделать,
обработать. Всему их научила
мама – маленькая женщина с
сильным характером.

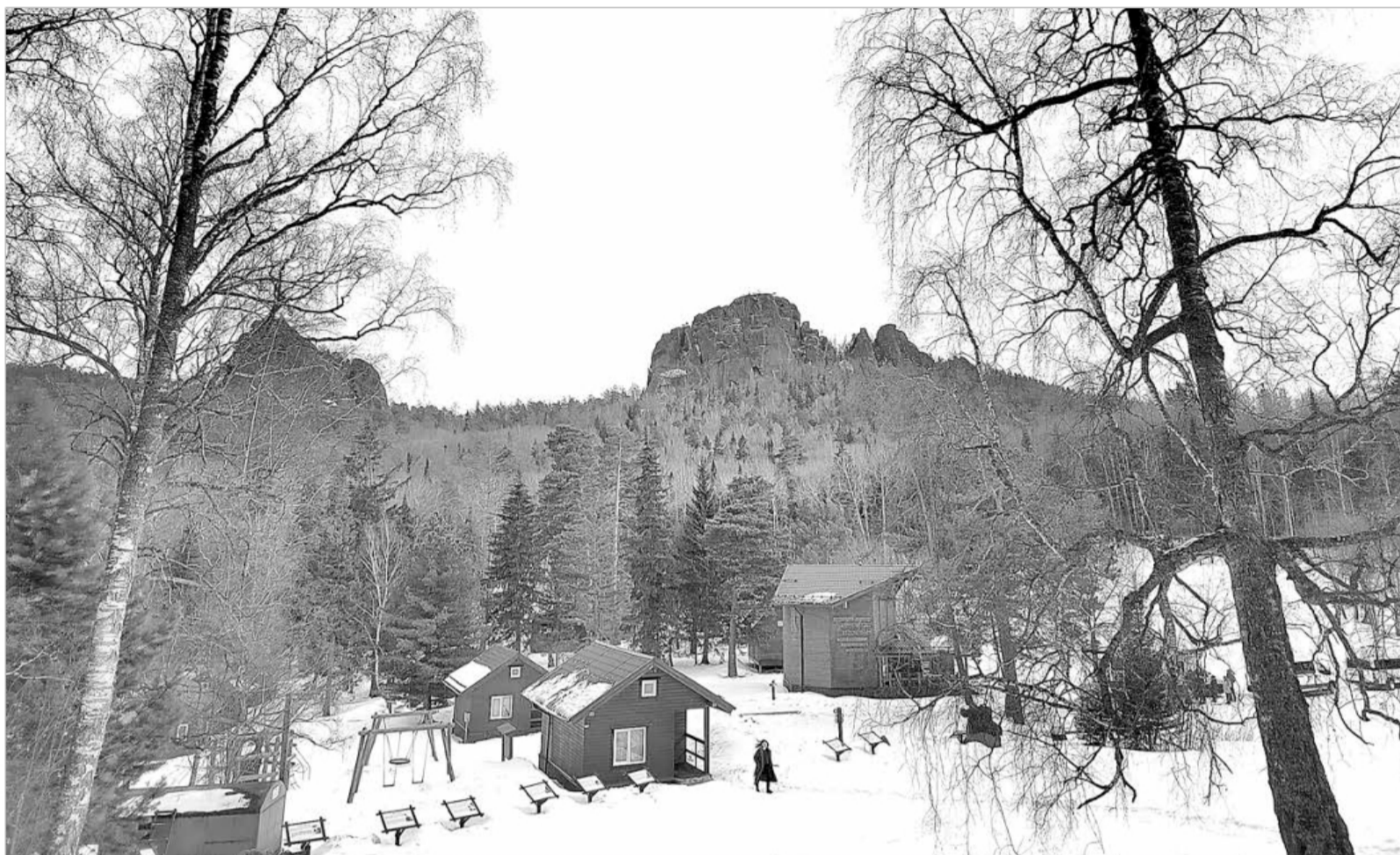
Супруг Марии, Алексей Ива-
нович, был оленеводом с боль-
шим стажем и опытом работы.

По его стопам пошли дети,
которые родились и выросли в
тундре. Теперь сын и внук ра-
ботают в одной из семейно-ро-
довых общин Малоземелья на
радость маме и бабушке.

А мы шлём Марии Егоровне
пожелания бодрости, оптимизма
и крепкого здоровья!



☑ Малоземельская тундра – родина Марии Лаптандер / ФОТО АВТОРА



❶ После трудного восхождения можно отдохнуть в уютном домике / ФОТО АВТОРА

По следам саблезубого оленя

Да, действительно, есть и такой. Обитает он в Сибири, питается, как и наш северный, мхом – наподобие ягеля



❷ Писатели у Камня желаний / ФОТО АВТОРА



❸ Экскурсовод делился тайнами Столбов / ФОТО АВТОРА

Там, где мы бывали

Инга **АРТЕВА**

■ Только называется этот мох – бородач и растёт прямо на ветках деревьев.

Когда экскурсовод заповедника «Столбы» по имени Сергей рассказывал всё это, я подумала, что он просто шутит. А оказалось, что сибирская кабарга (так называется это чудесное животное), действительно существует.

Правда, он довольно осторожный и сам не показался, а вот следов оставил достаточно много.

Группа писателей-участников форума «Литературный

диалог по-русски» прибыла в заповедник не в самое удачное время. В середине апреля крутые склоны сибирской тайги были покрыты плотным слоем льда, и мы отчаянно скользили вниз, но при этом медленно и настойчиво следовали за экскурсоводом, чтобы разглядеть нерукотворный памятник природы – красноярские Столбы.

НАЧАЛО ЭРЫ СТОЛБИЗМА

Они вышли из земли четыреста миллионов лет назад, когда расплавленная магма выдавилась на поверхность из самых недр, и навечно застыли здесь исполинские серо-розовые фигуры из сиенита, к которым сегодня не зарастает туристская тропа.

Изначально, когда в этих местах обитали лишь лесорубы и золотоискатели, народ за монументальность прозвал их Столпами, и только после революции это околицерковное название заменили светские Столбы.

До 1842 года это было малоизвестное место, а широкую огласку оно получило после выхода в свет книги одного из основателей Русского географического общества Петра Чихачева. Автор назвал её «Научное путешествие по Восточному Алтаю и южным районам Сибири».

После того, как книга обрела своего читателя, появилось очень много желающих увидеть своими глазами это чудо света.

Но такова природа человека, что просто посмотреть некоторым отчаянным сердцам

недостаточно. И в 1851 году воспитателем Владимирского приюта Вениамином Капиным было организовано восхождение на первый Столб.

Это событие вошло в историю скалолазания как дата возникновения красноярского столбизма.

В ЧЕТЫРЕ ПОГИБЕЛИ – РАДИ МЕЧТЫ

Оказалось, что и в нашей писательской группе есть любители скалолазания.

Поэт из Нагорного Карабаха Эмма Огольцова по совместительству является инструктором по горному скалолазанию. И уже в самом начале нашего относительно безопасного маршрута оказалась на вершине небольших скал.

– Выше не полез, без страховки нельзя, – рассудительно объявила нам и обеспокоенному экскурсоводу отважная девушка.

Мне, коренному жителю тундровых равнин, даже самый пологий склон казался новой покорённой вершиной. Но мы поднимались всё выше и выше.

Одна из скал носит гордое название Львиные ворота. Но вначале мы не увидели никакого льва, а тем более – ворот. Просто расщелина между скалами, увенчанная огромным камнем, словно застрявшим между ними.

– Мы называем его Камень грешника, – поясняет словоохотливый гид. – Существует версия, что он не сорвётся до тех пор, пока сюда не придёт самый отчаянный грешник, и тогда именно здесь настигнет небесная кара. Но это может и группа грешников!

Сказал и лукаво улыбнулся. А потом предложил нам пробраться в расщелину, где прямо под Камнем грешника находится Камень желаний.

Для того, чтобы сбылись самые сокровенные мечты, к нему надо прикоснуться и подумать о том, чего просит душа и сердце. И никому не говорить.

– А чтобы закрепить своё желание, надо проползти вот здесь, – и экскурсовод указал на крохотное отверстие между скалами, пролезть сквозь которое можно было только согнувшись даже не в три, а во все четыре погребели.

Мы поползли. Всем хотелось, чтобы сбылось.

Потом обогнули скалу, и только тут увидели огромную сиенитовую львиную морду и роскошную гриву.

– Выходит, мы под львиным хвостом сейчас были, – засмеялись писатели.

– Да куда только ради исполнения мечты ни проникнешь, – улыбнулся Сергей.

А ОЛЕНИ – ЛУЧШЕ!

Чем выше мы поднимались, тем лучше становилось настроение, и даже немного кружилась голова.

Горный воздух, как оказалось, на самом деле бодрит и пьянит.

На самой вершине нестерпимо захотелось спеть «Нарьян-Мар, мой Нарьян-Мар». Припев спели хором: всё-таки песня знаменитая, да и писатели – люди культурно подкованные.

Финалом экскурсии был обед в одном из уютных домиков заповедника.

Мы делились друг с другом впечатлениями и фотографиями, на которых ещё и ещё раз выискивали очертания то Молчаливого Индейца, то Горной красавицы, то знаменитого боксёра Николая Валуева – с фантазией у писателей всё в порядке.

Меня много спрашивали: ну как, впечатляет?

А я, не чуя ног, и соскучившись по дому, патристично и честно рассказывала о мягких коврах тундровых просторов, потому что «Сиенит – хорошо, кабарга – хорошо, а олени – лучше!».



С места события

Михаил ВЕСЕЛОВ

■ 23 апреля на снежной трассе спортивной школы олимпийского резерва «Труд» прошли соревнования «Эстафета поколений», которыми традиционно завершается лыжный сезон в Нарьян-Маре.

В минувшее воскресное утро всё благоприятствовало празднику спорта и здоровья. Накануне вечером, когда разыгралась метель, о таком можно было лишь мечтать, но ненастье сменилось прекрасной солнечной погодой, идеально подходящей для бега на лыжах. Радовало и состояние трассы, и рекордное за двадцатилетнюю историю проведения этих соревнований в Ненецком автономном округе количество команд: корпоративных, семейных и сформированных из друзей, знакомых, соседей. Кстати, всех гостей праздника угощали чаем и блинами – их напекли 1100 штук.

МАТВЕЕВЫ ВЕРНЫ СЕБЕ

Тридцать две дружины по десять человек, в каждой по условиям состязаний были и дети, и опытные лыжники старше пятидесяти лет. Поддержать их пришло множество болельщиков, так что к десяти часам утра в стартовом городке собралось никак не меньше тысячи человек.

Первыми отправились на дистанцию 500 метров самые маленькие. А взрослому нужно было пробежать километр.

Первые же этапы выявили явных фаворитов. Вполне ожидаемо в лидерах оказалась команда Матвеевых из представителей трёх поколений дружной семьи, неоднократных победителей и призёров различных соревнований. Напомним, именно эта команда заняла первое место и на прошлогодней «Эстафете поколений».

Решительно была настроена и сборная «Авиатор» Нарьян-Марского объединённого авиаотряда, за которую выступали сильные лыжники.

Да и во многих других командах было немало как именитых спортсменов, так и юных талантов, тренирующихся в секциях («Лидер», «Труд») и спортшколе олимпийского резерва «Труд» на постоянной основе.

Нынешняя «Эстафета поколений» подарила веский повод для оптимизма, в очередной раз подтвердив тенденцию к неуклонному расширению в НАО круга любителей лыжного спорта, да и вообще приверженцев активного, здорового образа жизни.



Дружная команда Нарьян-Марской электростанции «Киловатт» с девизом «Энергия – это жизнь» / ФОТО АВТОРА

Бравурный финальный аккорд

Этот зимний сезон укрепил надежду на ренессанс массового лыжного спорта в НАО

СПОРТ И ТРУД РЯДОМ ИДУТ

Что показательно и представляется важным, так это последовательное возрождение былого уважительного отношения, интереса к занятиям спортом на отдельно взятых предприятиях.

Речь отнюдь не о высоких результатах, рекордах и тому подобном. Не в них ведь дело. В трудовых коллективах вновь, как уже было когда-то, становятся популярными тренировки коллег по вечерам и на выходных, участие корпоративных команд в различных соревнованиях и спартакиадах. Это приветствуется и поддерживается руководителями предприятий и профсоюзными комитетами.

Наглядный пример такого правильного подхода к физкультуре и спорту подаёт, в частности, коллектив Нарьян-Марской электростанции. В активе команды «Киловатт» успешные выступления на окружных турслётах «Дорогами отцов-героев», соревнованиях «Лыжня России» и мероприятиях региональной спартакиады Arctic Sport, регулярные волейбольные тренировки и матчи.

И в стороне от «Эстафеты поколений» энергетики тоже не

остались. «Киловатт» во главе с директором электростанции Евгением Сенокосовым занял тринадцатое место из 32 команд – вполне достойный результат, если учитывать высокий уровень конкуренции.

А лидерами спортивной дружины, пожалуй, будет справедливо назвать заместителя директора электростанции по техническому перевооружению Ильшата Багаутдинова и Татьяну Вострикову, начальника производственно-технического отдела. Они всегда стараются вселить в коллег волю к победе, вдохновить и поддержать. Жаль, что Татьяна, занявшая высокое четвёртое место в своей возрастной группе на «Лыжне России», из-за травмы была вынуждена пропустить нынешние соревнования. Она бы усилила «Киловатт».

В прошедшей «Эстафете поколений» наряду с командами авиаотрядов и энергетиков участвовала и сборная предприятия объединённых котельных и тепловых сетей, за которую выступали уважаемая Лидия Владимировна Шевелёва и её правнук Лев. Самая опытная и самый юный участники соревнований!

Ещё один примечательный факт: по две команды на «Эстафету поколений» выставили Красное и Тельвиска. Значит, не только в Нарьян-Маре, но и в других населённых пунктах НАО растёт интерес к лыжным гонкам.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГУБЕРНАТОРА

Подведём же некоторые предварительные итоги этого лыжного сезона, который был открыт 27 декабря 2022 года соревнованиями «Первый снег». Он, безусловно, удался, получился насыщенным и результативным.

Рекордное количество участников – более пятисот – собрала 11 февраля в Нарьян-Маре открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2023».

Лыжник из НАО Виталий Потуткин получил знак «Мастер спорта».

На 53-м окружном физкультурно-спортивном празднике «Северное сияние», носящем имя И.И. Чупрова, впервые в Ненецком автономном округе была использована система автоматического хронометража.

Она появилась во исполнение решения губернатора НАО Юрия Бездудного. Предшествовала этому встреча на новогодней лыжной трассе главы региона с семьёй Терентьевых – Василием Александровичем, Ириной Фёдоровой, Александром и Артёмом.

Наш земляк, двукратный бронзовый призёр Олимпийских игр в Пекине, заслуженный мастер спорта России Александр Терентьев провёл в Ненецком аграрно-экономическом техникуме «Диалог на равных». Каждый, кто хотел, мог задать вопрос, получить автограф и фото на память.

Пополнились ли после этого в нашем регионе ряды приверженцев физкультуры и спорта? Конечно! Так считает и директор автономной некоммерческой организации «Клуб любителей лыжного спорта».

– «Эстафетой поколений» мы закрываем лыжный сезон и прощаемся с зимой. Если учесть, что команды формируются в основном из детей, которые посещают наши кружки, то у лыжного спорта в Ненецком автономном округе блестящее будущее, – уверена Елена Бойко.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И
НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ**

(Управление Росреестра по Архангельской
области и Ненецкому автономному округу)

ул. Садовая, д. 5, корп. 1, г. Архангельск,
163000, телефон (818-2) 65-65-01, факс 28-67-01,
e-mail: 29_upr@rosreestr.ru

10.05.2023 № **03-31/0090@**
на № 03-04/38/23 от 25.04.2023

Филиал
ППК «Роскадастр» по
Архангельской области и
Ненецкому автономному
округу

О рассмотрении запроса

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (далее – Управление), рассмотрев запрос, сообщает о невозможности предоставления выписок из свидетельств о праве собственности на землю или иных правоудостоверяющих документов, содержащих планы границ земельных участков, указанных в запросе, в связи с отсутствием в архиве Управления указанных документов.

Исполняющий
обязанности руководителя



А.О. Чураков

**Государственное
бюджетное учреждение
Ненецкого автономного округа
«Центр кадастровой оценки»
(ГБУ НАО «ЦКО»)**

ИНН/КПП 2983012660/298301001

ОГРН 1182901016891

ул. Смидовича, д.18, г. Нарьян-Мар,

Ненецкий автономный округ, 166000

тел. (818-53) 4-20-09

E-mail: mail@kadastr-nao.ru

Начальнику
Управления имущественных
и земельных отношений
Ненецкого автономного округа

А.В. ГОЛГОВСКОЙ

от 16.05.2023 № 577/35
на № 2399 от 04.05.2023

Уважаемая Анастасия Владимировна!

На Ваше обращение о предоставлении имеющихся в распоряжении ГБУ НАО «ЦКО» (далее – Учреждение) копий документов и сведений об объектах недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах 83:00:060101 и 83:00:060103, согласно прилагаемой таблице, сообщаем, следующее.

Рассмотрев информацию о приведенных в данной таблице объектах недвижимости, Учреждением были установлены фактические кадастровые кварталы, в пределах которых они расположены. Уточненные номера кадастровых кварталов указаны в графе «№ кадастрового квартала по данным ГБУ НАО «ЦКО» прилагаемой таблицы.

В результате проведенного анализа выявлено, что объекты недвижимости с кадастровыми номерами 83:00:060101:49, 83:00:060101:51, 83:00:060101:52, 83:00:060101:54, 83:00:060101:55, 83:00:060101:56, 83:00:060101:57 и 83:00:000000:326 находятся в пределах кадастрового квартала № 83:00:060104, о чем свидетельствуют кадастровые номера и описание местоположения земельных участков, на которых они расположены.

Также Учреждением установлено, что из 421 объекта недвижимости с кадастровым кварталом № 83:00:000000 только 11 фактически расположены в пределах кадастрового квартала № 83:00:060101 и 16 объектов в пределах кадастрового квартала № 83:00:060103.

Таким образом, из 502 объектов недвижимости, приведенных в таблице, только 100 объектов недвижимости на самом деле расположены в пределах испрашиваемых кадастровых кварталов. При этом из них снесены объекты недвижимости с кадастровыми номерами 83:00:000000:747, 83:00:000000:292, 83:00:000000:306, 83:00:000000:365, 83:00:000000:553 и 83:00:000000:555.

В отношении объекта недвижимости с кадастровым № 83:00:010101:88 имеется геоинформация, что подтверждается сведениями, представленными на публичной кадастровой карте Росреестра.

Из оставшихся 93 объектов недвижимости в отношении 73 объектов в распоряжении Учреждения имеются технические документы, копии которых прилагаются. В графе «Название файла» таблицы указано наименование прилагаемого файла с документацией соответствующего объекта недвижимости.

Кроме того, считаем необходимым обратить внимание на объект с наименованием «Магазин смешанных товаров», расположенный по адресу: Ненецкий автономный округ, р-н Заполярный, рп. Искателей, ул. Нефтяников, д. 7, к которому привязано два кадастровых номера: 83:00:000000:10991 с площадью 262,7 кв.м и 83:00:000000:562 с площадью 626,6 кв.м. Исходя из анализа документации, хранившейся в Учреждении, указанные кадастровые номера в действительности относятся к одному и тому же объекту недвижимости. Вследствие изменения некоторых параметров и характеристик технический паспорт объекта с площадью 262,7 кв.м был погашен 09.08.2010 и того же числа оформлены технический и кадастровый паспорта на объект с площадью 626,6 кв.м, которому присвоен кадастровый номер 83:00:000000:562. Таким образом, по мнению Учреждения объект недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:10991 площадью 262,7 кв.м следует снять с кадастрового учета в виду технической ошибки.

- Приложение: 1. Файл: «Таблица ОКС.xlsx»;
2. файл «Сканы документов по запросу УИЗО НАО.rar».

Директор ГБУ НАО «ЦКО»

Е.С. Кислякова



ИНФОРМАЦИЯ
из государственного адресного реестра
об адресе объекта адресации

Дата	23.08.2023	№	60ccb27f-5d5e-458e-913e-77dcd5d908ee
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71a6b380-4a27-4752-bcbf-a659ace906e0		
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	23.08.2023		
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Актуальная		
1.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	Российская Федерация		
	Субъект Российской Федерации	Ненецкий автономный округ <small>(наименование)</small>		
	Муниципальный район	Муниципальный район Заполярный район <small>(наименование)</small>		
	Городское поселение	рабочий поселок Искателей <small>(наименование)</small>		
	Населенный пункт	рабочий поселок	Искателей <small>(наименование)</small>	
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Озерная <small>(наименование)</small>	
	Здание/сооружение	здание	3/2 <small>(номер)</small>	
			<small>(дополнительный тип 1)</small> <small>(номер)</small>	
			<small>(дополнительный тип 2)</small> <small>(номер)</small>	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
		01.08.2023 <small>(тип документа основания)</small> <small>(дата документа основания)</small>		
	О присвоении адреса зданиям с кадастровыми номерами 83:00:000000:564, 83:00:060101:85	565 <small>(наименование документа основания)</small> <small>(номер документа основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	02.08.2023		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	83:00:000000:564		
	Код ОКТМО	11811111051		
	Почтовый индекс	166700		

2. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

2.1	
	<small>(наименование органа)</small>

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ
из государственного адресного реестра
об адресе объекта адресации

Дата	23.08.2023	№	b63def76-6520-4ae9-afca-ff9fabfd64f0
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3c04d27d-739f-4570-89a3-8adf04956317	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	12.12.2022	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Актуальная	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Ненецкий автономный округ <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Муниципальный район Заполярный район <small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	рабочий поселок Искателей <small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	рабочий поселок	Искателей <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Озерная <small>(наименование)</small>
	Земельный участок	2А <small>(номер)</small>	
	1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании	
	<small>(тип документа основания)</small>	12.12.2022 <small>(дата документа основания)</small>	
	О присвоении адреса земельным участкам в рп. Искателей	912 <small>(номер документа основания)</small>	
	<small>(наименование документа основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	12.12.2022	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	83:00:060101:5	
	Код ОКТМО	11811111051	
	Почтовый индекс		

2. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

2.1	
	<small>(наименование органа)</small>

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ
из государственного адресного реестра
об адресе объекта адресации

Дата	23.08.2023	№	e1bf1162-b4bf-4776-9e3f-30f4e9fb85e1
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7e4674b1-4a29-4d81-a230-c4501f44385d		
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	23.08.2023		
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Актуальная		
1.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	Российская Федерация		
	Субъект Российской Федерации	Ненецкий автономный округ <small>(наименование)</small>		
	Муниципальный район	Муниципальный район Заполярный район <small>(наименование)</small>		
	Городское поселение	рабочий поселок Искателей <small>(наименование)</small>		
	Населенный пункт	рабочий поселок	Искателей <small>(наименование)</small>	
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Озерная <small>(наименование)</small>	
	Здание/сооружение	здание	3/3 <small>(номер)</small>	
			<small>(дополнительный тип 1)</small> <small>(номер)</small>	
			<small>(дополнительный тип 2)</small> <small>(номер)</small>	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
		01.08.2023 <small>(тип документа основания)</small> <small>(дата документа основания)</small>		
	О присвоении адреса зданиям с кадастровыми номерами 83:00:000000:564, 83:00:060101:85	565 <small>(наименование документа основания)</small> <small>(номер документа основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	02.08.2023		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	83:00:060101:85		
	Код ОКТМО	11811111051		
	Почтовый индекс	166700		

2. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

2.1	
	<small>(наименование органа)</small>

М.П.