План подготовки к отопительному периоду 2025 - 2026 гг. <u>ГБОУ НАО «ОШ поселка Амдерма»</u>

No	Hamana	0	П	
Π/Π	Наименование	Описание	Примечание	
1. Общие сведения по объекту				
1.1	Адрес объекта	п. Амдерма, Заполярный район, Ненецкий АО, НАО, п. Амдерма, ул. Дубровина, д. 2		
1.2	Муниципальное образование	Сельское поселение «Поселок Амдерма» ЗР НАО		
	Наименование объекта	Здание ГБОУ НАО «ОШ поселка Амдерма»		
1.3	Назначение объекта	Учреждение Общеобразовательное		
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МП ЗР «Севержилкомсервис», ЖКУ Амдерма		
1.5	Год постройки	2009		
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2024		
1.7	Количество подъездов (входов)	3		
1.8	Материал стен	Брусчатые		
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Не предусмотрены		
1.10	Наличие чердака	Имеется		
2. Характеристика объекта				
2.1	Количество жилых помещений	-		
2.2.	Количество нежилых помещений	389,1		
2.3	Общая площадь жилых помещений	-		
2.4.	Объем системы теплопотребления	0,6810м3		
2.5	Отапливаемый объем	1300 м3		
	3. Инженерные системы и обо	1	Γ	
3.1	Тепловой ввод	В наличии, 1 (наличие, количество)		
3.2	Тепловые сети	Отсутствуют		
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>Закрытая</u> (открытая/закрытая)		
3.4	Система отопления	<u>Двухтрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)		
3.5	Наличие оборудованного узла учета ТЭ	В наличии		
3.6	Материал трубопроводов	Сталь		
3.7	Ввод газоснабжения (при наличии)	<u>Отсутствует</u> (наличие, количество)		
	4. Схема подачи ресур-	• •		
4.1	теплоснабжение	<u>Централизованная</u> централизованная/		
		нецентрализованная		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
4.2	электроснабжение	<u>Централизованная</u> централизованная/ нецентрализованная	
4.3	газоснабжение	<u>Отсутствует</u> централизованная/ нецентрализованная	
	5. Мероприятия по подготовке к отопител		дов
5.1	Промывка теплопотребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) и границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления. Проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения с составлением акта промывки теплопотребляющей установки	Срок выполнения: В течение двух недель с момента завершения отопительного периода	Приложение № 4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительно му периоду, утвержденно му приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Приказ 2234) п. 1.1.1
5.2	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, с составлением акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	Срок выполнения: В течение двух недель с момента завершения отопительного периода	Приказ 2234 п. 1.1.2
5.3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и	Срок выполнения: С момента завершения отопительного периода до 30.07.2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.3

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	теплосетевыми организациями с составлением		
	акта		
5.4	Организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную		Приказ 2234 п. 1.1.4
	эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами		
5.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее Правила 115) (и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте системы теплопотребления (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России от	Срок выполнения: В течение двух недель с момента завершения отопительного периода	Приказ 2234 п. 1.1.5
5.6	13.11.2024 № 2234 (далее-Правила) Перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил 115 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Срок выполнения: 30.07.2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.6
5.7	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил 115	Срок выполнения: 30.07.2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.7
5.8	Проверка на соответствие Паспорта системы теплопотребления (теплового пункта) с внесением результатов промывки, испытаний и наладки системы теплопотребления, а также проверка на соответствие исполнительной документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения	Срок выполнения: 30.07.2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.8
5.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы (договор) на техническое обслуживание, в случае привлечения	Срок выполнения: 30.07.2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.9

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	специализированных организаций для эксплуатации оборудования		
5.10	Документы, подтверждающие отсутствие или	Срок выполнения:	Приказ 2234
3.10	проверку работоспособности автоматических	30.07.2025 г.	п. 1.1.10
	регуляторов температуры воды, подаваемой в	2000,-202	
	системы горячего водоснабжения, а также		
	проверку настроечных характеристик и		
	установок систем регулирования и (или)		
	регуляторов температуры и давления		
	теплоносителя на системы отопления и воды на		
	системы горячего водоснабжения, ограничения		
	расхода сетевой воды через тепловой пункт		
5.11	Результаты осмотра объектов теплоснабжения	Срок выполнения:	Приказ 2234
	и теплопотребляющих установок на предмет	30.07.2025 г.	п. 1.2.1
	наличия несанкционированных врезок для		
	разбора сетевой воды или потребления		
	тепловой энергии на теплопотребляющих		
	энергоустановках, или для переключения		
	закрытой системы теплоснабжения на		
	открытую систему теплоснабжения с разбором		
	сетевой воды или отступлений от проектного		
	решения		
5.12	Подписанный представителем	Срок выполнения:	Приказ 2234
	теплоснабжающей организации и	30.07.2025 г.	п. 1.2.2
	уполномоченным представителем потребителя		
	тепловой энергии акт проверки технической		
	готовности теплопотребляющей установки		
	объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа		
	документов и визуального осмотра, с		
	указанием выявленных замечаний,		
	свидетельствующих о несоблюдении		
	потребителем требований безопасной		
	эксплуатации теплопотребляющих установок и		
	(или) невыполнении мероприятий,		
	обеспечивающих соблюдение указанного в		
	договоре теплоснабжения или		
	предусмотренного нормативными актами		
	режима потребления тепловой энергии		
	(подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)		<u> </u>
5.13	Наличие заключенных договоров	Договор № 29/Т-2025 от	Приказ 2234
	теплоснабжения и(или) договоров оказания	31.01.2025 г.	п. 1.3.1
	услуг по поддержанию резервной тепловой		
	мощности		
5.14	Наличие Акта (справки) сверки расчетов за	Срок выполнения:	Приказ 2234
	поставленные тепловую энергию (мощность),	30.07.2025 г.	п. 1.3.2
	теплоноситель, по состоянию на дату проверки,		
	подтверждающий отсутствие задолженности		
	либо подписанный сторонами документ,		
	подтверждающий урегулирование с		

Ma				
№ п/п	Наименование	Описание	Примечание	
	теплоснабжающей организацией порядка			
	погашения всей существующей задолженности			
5.15	Поверка оборудования узла учета тепловой	Срок выполнения:	Приказ 2234	
	энергии.	до 15.12.2025 г.	п. 1.4.1	
5.16	Акты проверки контрольно-измерительных	Срок выполнения:	Приказ 2234	
	приборов в тепловом пункте, с обязательным	30.07.2025 г.	п. 1.4.2	
	указанием заводских номеров, отметки о			
	наличии паспортов контрольно-измерительных			
	приборов или документы (справка),			
	подтверждающие их отсутствие			
5.17	Документы о выполнении работ по подготовке	Срок выполнения:	Приказ 2234	
	к отопительному периоду теплового контура	30.07.2025 г.	п. 2.1	
	здания			
5.18	Акт о проведении дезинфекции систем	Срок выполнения:	Приказ 2234	
	теплопотребления с открытой схемой	Не требуется	п. 2.2	
	теплоснабжения и горячего водоснабжения,	(закрытая схема)		
	актов о результатах отбора проб воды из			
	системы.			
5.19	Копия акта обследования дымовых и	Срок выполнения:	пп.11.3 п.11	
	вентиляционных каналов многоквартирных	Не требуется	Правил 115	
	домов перед отопительным периодом, копия	(вентиляционные каналы		
	действующего договора о техническом	не предусмотрены, газ		
	обслуживании и ремонте внутридомового	отсутствует)		
	газового оборудования в многоквартирном			
	доме			
<i>C</i> 1	6. Подготовка к отопительному период	î	[
6.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется		
6.2	Замена контурного уплотнителя входных	Не требуется		
	дверей	TT 6		
6.3	Ремонт кровли	Не требуется		
6.4	Замена оконных блоков на современные	Не требуется		
	энергоэффективные			
6.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и	Не требуется		
	цоколя (облицовочных панелей/плит,			
	штукатурного слоя и окрасочного)			
6.6	Замена/ремонт заполнений подвальных и	Не требуется		
	чердачных окон			
6.7	Восстановление остекления, замена разбитых	Не требуется		
6.0	стекол			
6.8	Ремонт отмостки	Не требуется		
	7. Мероприятия по ремонту системы теплопотребления, тепловых сетей (при наличии)			
7.1	Ремонт системы теплопотребления	Не требуется		
7.2	Ремонт тепловых сетей	Отсутствуют		

Ответственный руководитель ГБОУ НАО «ОШ п. Амдерма»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Директор	Ипполитова Ю.В.		
(должность)	(фамилия, инициалы)	(подпись)	
Место печати	«23» апреля 2025 года		