

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ПОСЕЛОК ПАЛАНА»**

688000, Россия, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Поротова, д.21 E-mail:centr.palana@mail.ru;
тел/факс (415-43) 30-010 / 30-011

Приказ

02.04.2026 г.

№ 17/1-Д

**«Об утверждении Плана мероприятий
МАУ «Центр культуры и досуга
городского округа «поселок Палана»
к отопительному зимнему периоду
2026– 2027 г.»**

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2024 № 80417), с целью своевременной и качественной подготовки МАУ «Центр культуры и досуга городского округа «поселок Палана» к отопительному зимнему периоду 2026–2027 гг.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий МАУ «Центр культуры и досуга городского округа «поселок Палана» к отопительному зимнему периоду 2026–2027 гг. (Приложение № 1).
2. Заместителю директора по АХР предоставить План мероприятий в КУМи.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Л.В. Бахтина



СОГЛАСОВАНО
Директор МУП «Горсети»

А.Ю. Гаврилов

02 апреля 2026

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР МАУ «ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ И
ДОСУГА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ПОСЁЛОК ПАЛАНА»



Л.В. Бахтина

02 апреля 2026

План

подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 гг.
МАУ «Центр культуры и досуга городского округа «поселок Палана»

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- Приказа Минэнерго России от 01.09.2025 г. № 511 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- Федерального закона от 08.08.2024 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и отдельные акты Российской Федерации»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	688000, Россия, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Поротова, д.21
2	Год постройки	1969
э	Год проведения капитального ремонта	2018
4	Общая площадь здания	412,50
5	Теплоснабжающая организация	МУП «Горсети»
6	Наличие подвала	-
7	Наличие элеватора/теплового пункта	-
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	имеется
11	Материал трубопроводов системы отопления	полипропилен

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024г.г.	276
	2024-2025г.г.	275
	2025-2026г.г.	270
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024г.г.	-11,0
	2024-2025г.г.	-11,0
	2025-2026г.г.	-12,0
п	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024г.г.	92,659
	2024-2025г.г.	95,153
	2025-2026г.г.	96,852
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0

	2025-2026г.г	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Проверка состояния трубопроводов, регулирующей и запорной арматуры, устранение видимых неисправностей, замена неисправной регулирующей и запорной арматуры	Май - июль
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май - июль
3	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май - июль
4	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май - июль
5	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май - июль
6	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май - август
7	Промывка системы отопления и теплового узла	Май - июль
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май - июль
9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Март - апрель

11	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и организацию	Май - июль
12	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	Май - июль
13	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных	Январь-декабрь

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону 2026-2027 г. г.	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Январь - декабрь
3	Должностная инструкция, ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Май-июль
4	Контракт МУП «Горсети» на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь

<p>Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона и сдача представителям теплоснабжающей организации и представителям органов МУП «Горсети» (комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду), в соответствии с пунктом 11.5. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234: '</p> <ol style="list-style-type: none">1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;2) Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения;3) Акт проверки (осмотра) 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 теплосетевыми организациями;4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);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;6) Инструкции для административно-технического и ремонтного персонала в части технического обслуживания, ремонта теплового оборудования;7) Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов;8) Проектно-техническая документация на здание в части внутренних	Май-август
--	------------

	<p>систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (при наличии);</p> <p>9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования;</p> <p>10) Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в 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;</p> <p>11) Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет 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;</p> <p>12) 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;</p> <p>13) Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности;</p> <p>14) Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности;</p> <p>15) Акты периодической проверки узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности;</p> <p>16) Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов;</p> <p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Заполненный оценочный лист.</p>	
--	---	--