

**План подготовки к отопительному периоду
на 2025-2026 годы
КГБОУ «Озерская общеобразовательная школа-интернат»**

Пояснительная записка

Здания КГБОУ «Озерская общеобразовательная школа-интернат» расположено по адресу: Тальменский район, село Озерки, улица Майская,100.

Учреждение имеет свою котельную. Протяженность тепловых сетей составляет 1500 м. Котельная оборудована двумя водогрейными котлами – КВр – 1.16 и КВ – 1.0с ручной загрузкой топлива. Имеется резервный источник питания АД100С – 125 кВА.

Система отопления – закрытая, схема отопления – однотрубная, материал трубопроводов системы отопления – металл. В котельной работают по 4 машиниста котельной в период отопительного периода, которые ежегодно проходят обучение и аттестацию, о чем имеют подтверждающие документы.

Объем потребления топлива за отопительный период составляет в среднем 1000т каменного угля. Запас топлива всегда имеется в котельной.

Котельная работает в штатном режиме. Аварий в котельной и на тепловых сетях (в том числе внутри здания) на последние три отопительных периода были выявлены в 2023 и 2024 годах. Происходил порыв трубопроводов в трассы теплоснабжения, в связи с предельным износом труб теплотрассы. Все оперативно устранялось.

**План подготовки к отопительному периоду на 2025-2026 годы
КГБОУ «Озерская общеобразовательная школа-интернат»**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Село Озерки, улица Майская, 100
2	Год постройки	1961
3	Общая площадь зданий(м.кв.)	6124.7 м ²
4	Наличие чердачного помещения	<u>имеется</u>
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие теплового пункта	имеется
7	Система отопления	открытая
8	Схема отопления	<u>однотрубная</u>
9	Материал трубопроводов системы Отопления внутри здания	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023г.г.	241
	2023-2024г.г.	226
	2024-2025г.г.	С 01.09.2024
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023г.г.	-15
	2023-2024г.г.	-17
	2024-2025г.г.	-10
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023г.г.	1
	2023-2024г.г.	1
	2024-2025 гг	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Чистка котлов КВр – 1.16 и КВ – 1.0 после отопительного сезона	01 – 15 июня 2025г
2	Поверка манометров (4шт)	июнь 2025г
3	Косметический (покраска) ремонт теплового пункта (кочегарки)	июнь 2025г
4	Очистка и промывка тепловых сетей	Июнь 2025г
5	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя	Июнь 2025г
6	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования и тепловых сетей	Июнь 2025г
7	Обучение и проверка знаний обслуживающего персонала, работников и руководителей	сентябрь - октябрь 2025г
8	Медицинские осмотры машинистов (кочегаров) котельной	август 2025г
9	Обеспечение запаса топлива 1000 тонн (каменный уголь) на отопительный сезон 2025-2026гг	Сентябрь- октябрь 2025г
10	Подготовка организационно – распорядительной документации, утвержденных инструкций, паспортов, программ, журналов	Август-сентябрь 2025г
11	Получение Паспорта готовности котельной к отопительному сезону	Август 2025г
12	Оценка состояния резервного источника снабжения электроэнергией (РИСЭ)	Август 2025г

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

Подготовка пакета документов будет выполнена в соответствии с пунктом 10 Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234.

**План
подготовки котельной КГБОУ «Озерская общеобразовательная школа-
интернат» к отопительному сезону на 2025-2026 гг.**

№п /п	Наименование мероприятий	Сроки	Ответственные
1	Чистка котлов КВр – 1.16 и КВ – 1.0 после отопительного сезона	01-15 июня 2025г	Заместитель директора по АХР
2	Поверка манометров (4шт)	июнь2025г	Заместитель директора по АХР
3	Косметический (покраска) ремонт теплового пункта (кочегарки)	июнь 2025г	Заместитель директора по АХР
4	Очистка и промывка тепловых сетей	Июнь 2025г	
5	Наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя	Июнь 2025г	директор
6	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования и тепловых сетей	Июнь 2025г	директор
7	Обучение и проверка знаний обслуживающего персонала, работников и руководителей	сентябрь - октябрь 2025г	заведующий хозяйством
8	Медицинские осмотры машинистов (кочегаров) котельной	август 2025г	заведующий хозяйством
9	Обеспечение запаса топлива 1000 тонн (каменный уголь) на отопительный сезон 2025-2026гг	Сентябрь 2025г	директор
10	Подготовка организационно – распорядительной документации, утвержденных инструкций, паспортов, программ, журналов	Август-сентябрь 2025г	директор, зам. директора заведующий хозяйством
11	Получение Паспорта готовности котельной к отопительному сезону	Август 2025г	директор
12	Оценка состояния резервного источника снабжения электроэнергией (РИСЭ)	Август 2025г	директор