

П Р И К А З

от 29 апреля 2025 г.

№ 198 –а

Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду МБОУ школы с. Анучино

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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- П.1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду МБОУ школы с. Анучино(далее ОУ) на 2025-2026 год согласно приложению к настоящему приказу.
- П.2. Фроловой Е.А., ответственному за ведение сайта разместить настоящий приказ на официальном сайте учреждения в подразделе «Документы» в срок до 13 мая 2025г.
- П.3. Контроль за выполнение плана подготовки к отопительному периоду в МБОУ школы с. Анучино возложить на завхоза Подгайную М.Г., на время её отсутствия на директора учреждения.
- П.4. Бохан С.В., секретарю ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц под подпись.
- П.5. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы
С приказом ознакомлен(а):

А.Н. Рахубо
Е.А. Фролова
М.Г. Подгайная

СОГЛАСОВАНО:

Директор Теплового района
«Анучинский» Арсеньевский филиал
КГУП «Примтеплоэнерго»

_____/_____ /_

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБОУ школы с. Анучино
_____ А.Н. Рахубо
Приказ № 198/2-а от 29.04.2025г.

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г.**МБОУ школа с. Анучино**

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г.

№2234)

1. Общие сведения

1	Наименование, адрес образовательного учреждения	692300, Приморский край, Анучинский район, с.Анучино, ул.Лазо,4
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1972(школа),1979 (интернат)
3	Вид котельной (встроенная, отдельно стоящая) - указать (если отдельно стоящая) расстояние от котельной до образовательного учреждения	Централизованное водяное отопление низкого давления 70 м
4	Общая площадь здания (м.кв.)	2990.6
5	Наличие теплового пункта	имеется
6	наличие подвала, подполья	нет
7	наличие теплового пункта	имеется
8	система отопления	закрытая
9	схема отопления	Коллекторная (лучевая)
10	Материал трубопроводов системы отопления	чугун
11	Протяженность тепловых сетей	136
12	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	имеется
13	Теплоснабжающая организация	Тепловой район «Анучинский» Арсеньевский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»
14	Объем потребления топлива (каменный уголь) за отопительный период	Гккал

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительный периодов

1.	продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	194

	2023-2024	202
	2024-2025	195
	Количество кочегаров	
	2022-2023	
	2023-2024	
	2024-2025	
2	средняя температура наружного воздуха отопительного периода	⁰ С
	2022-2023	-23
	2023-2024	-23
	2024-2025	-22
	средняя температура воздуха в помещениях в период отопительного периода	
	2022-2023	
	2023-2024	
	2024-2025	
3	объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2022-2023	366.73
	2023-2024	371.15
	2024-2025	342.48
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

6	особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
6.3	случаи снижения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	наименование мероприятий, работ	сроки выполнения
1	закрытие сезона отопления	6 мая 2025
2	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	май 2025
4	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	май-июнь 2025
5	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	май 2025

6	проведение промывки системы отопления	май-июнь 2025
7	подготовка системы отопления к отопительному сезону 2025-2026	июнь-август 2025
8	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	июнь-август 2025
8	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025
9	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
10	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к

Отопительному сезону

№ п/п	перечень документов	срок выполнения
1	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 20.08.2025
2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 20.08.2025
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	до 20.08.2025

4	<p>Установленные пунктами <u>2.1.2, 2.1.3</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные <u>пунктом 228</u> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>	до 20.08.2025
5	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)</p>	до 20.08.2025
6	<p>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>	до 20.08.2025
7	<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры</p>	до 20.08.2025