

Отделение Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Химико - технологический техникум» г.Саянска пос. Центральный Хазан

Приказ № 108/Пос от 15 апреля 2025 г.

«Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду»

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2014 года:

Приказываю:

1. Утвердить план-подготовки к отопительному периоду 2025-2026 года котельной отделения Химико-технологического техникума г. Саянска, расположенной в пос. Центральный Хазан.

2. На Пивоварову Е.А. – заведующую хозяйством возложить ответственность за сроки по реализации плана - подготовки к отопительному периоду.

3. На Кренделева А.Д. – заведующего отделением ХТТ г.Саянска возложить ответственность по осуществлению контроля по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 года.

Директор ГБПОУ ХТТ г.Саянска



Андрюшевич Г.Е.

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.
котельной ГБПОУ ХТТ г.Саянска
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Иркутская область Зиминский район п. Центральный Хазан Ул. Мира ,16	
1.2	Муниципальное образование	Хазанское	
1.3	Назначение объекта	котельная	
1.4	Теплоснабжающая организация	ГБПОУ ХТТ г.Саянска	
1.5	Год постройки	1968 г.	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2018 г.	
1.7	Количество котлов	2 (два)	
2. Инженерные системы и оборудование объекта			
2.1	Тип системы теплоснабжения	_____ закрытая _____ (открытая/закрытая)	
2.2	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	
2.3	Материал трубопроводов	Сталь ВГП _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.4	Водопроводный ввод	_____ 1 _____ (наличие, количество)	
2.4.	Наличие прибора учета ХВС	нет	
2.5	Материал трубопроводов	_____ Сталь ВГП _____ (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.6	Электрический ввод	Да	
2.7	Наличие прибора учета электроэнергии	Есть	
2.8	Система АППЗ и дымоудаления	Есть	
2.9	Система приточно-вытяжной вентиляции	Есть	
3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
3.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	15.09	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	15.09	
	2023-2024 г.г.	18.09	
3.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	16.05	
	2022-2023 г.г.	15.05	
	2023-2024 г.г.	15.05	
3.4	Количество отпущенной тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 г.г.	4748,8 Гкалл	
	2022-2023 г.г.	4748,8 Гкалл	
	2023-2024 г.г.	4748,8 Гкалл	
3.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022 г.г.	<p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: Нет</p> <p>_____</p> <p>- аварийный останов котельных: Нет _____</p> <p>_____</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: Нет _____</p> <p>_____</p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: Нет _____</p> <p>_____</p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар: Нет</p> <p>_____</p>	
	2022-2023 г.г.	<p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: НЕТ</p> <p>_____</p> <p>- аварийный останов котельных: НЕТ _____</p> <p>_____</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: НЕТ</p> <p>_____</p>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>_____</p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: _____</p> <p>_____</p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар: _____</p> <p>_____</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>_____</p> <p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: _____</p> <p>_____</p> <p>- аварийный останов котельных: _____</p> <p>_____</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: _____</p> <p>_____</p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях: _____</p> <p>_____</p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар: _____</p> <p>_____</p>	
3.6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
4. Мероприятия организационного и технического характера			
4.1	Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.	Срок выполнения: 15.05.2025-01.08.2025 г.	
	Обеспечение выполнения предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5,	Срок выполнения: 15.05.2025-01.08.2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
4.2	8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 ³ (далее - Правила N 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 ⁴		
4.3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 Правил, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 Правил	Срок выполнения: 15.05.2025-01.08.2025 г.	
4.4	Проведение осмотра оборудования и гидравлических испытаний оборудования, тепловых сетей с составлением актов осмотров и ведомостей дефектов, актов	Срок выполнения: До 01.06.2025	
4.5	Устранение выявленных при испытаниях дефектов котельного оборудования и тепловых сетей	Срок выполнения: До 01.08.2025	
4.6	Побелка котельной	Срок выполнения: До 01.09.2025	
4.7	Обеспечение нормативного запаса топлива (угля)	Срок выполнения: До 10.09.2025	

Исполнитель: Заведующий хозяйством Пивоварова Е.А.