

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВОСПИТАННИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ «АЛЕЙСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»

ИНН 2201006038 ОГРН 1022200509220

658130, г. Алейск, Алтайского края, ул. им. В. Олешко, 70 тел/факс: 8-385-53 66231, 8-385-53 66230,
e-mail: ashkola-internat@22edu.ru

ПРИКАЗ

от «29» апреля 2025 г.

№ 42

г. Алейск

О подготовке школы к отопительному
сезону 2025-2026 г.г.

В целях подготовки обеспечения КГБОУ «Алейская общеобразовательная школа-интернат» к отопительному сезону 2025 – 2026 г.г. и на основании приказа Министерства энергетики Российской Федерации № 2234 от 13.11.2025 года «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и руководствуясь Уставом КГБОУ «Алейская общеобразовательная школа-интернат»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план подготовки КГБОУ «Алейская общеобразовательная школа-интернат» к отопительному периоду 2025-2026 г.г. (приложение к настоящему приказу).
2. Разместить план подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.г. на официальном сайте школы-интерната в срок до 30.04.2025 г. – ответственный заведующий хозяйством Морозов А. В.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор


О. В. Крапп

С приказом ознакомлен(а):


Морозов А. В.

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.
«КГБОУ Алейская общеобразовательная школа-интернат»
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№	Наименование	Описание	Примечание
1	2	3	4
1. Общесведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Г. Алейск ул. Им. В. Олешко д 70	
1.2	Муниципальное образование	Г. Алейск ,Алтайского края	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	административный (образовательное учреждение)	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Жилищно-коммунальная служба №6 (г. Барнаул)	
1.5	Год постройки		1963
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2018 г. Проведение капитального ремонта	Замена кровли
1.7	Материал стен	Фундамент: ленточный, бетонный, сборный; стены перекрытия: кирпич Кровля: металлический профлист по стропилам на деревянной обрешетке.	
1.8	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	имеется подвал	
1.9	Наличие чердака	имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1	Общая площадь помещений	3400,1 м2	
2.2	Отапливаемый объем	8160,24 м3	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>в наличие, два</u>	
		(наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	Имеется 1	
		(наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
		(открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	<u>зависимая</u>	
		(зависимая/независимая)	

№	Наименование	Описание	Примечание
1	2	3	4
3.5	Внутридомовая система отопления	2-х трубная с нижней разводкой и попутным движением <u>ВОДЫ</u> (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется, ТСРВ-033	
3.8	Материал трубопроводов	сталь (ВГП) (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	в наличие, два (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	сталь (ВГП) (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	один	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется, ЦЭ68038Ш М7 Р31	
3.14	Система АППЗ и	отсутствует	
3.15	Система приточно-вентиляции	отсутствует	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.01	теплоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.02	водоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.03	водоотведение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.04	электроснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущего отопительного периода			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г. г.	11.09.2023	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	22.05.2024	

№	Наименование	Описание	Примечание
1	2	3	4
5.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2023-2024 г.г.	398,547 Гкал	
5.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: отсутствует	
		- аварийная остановка котельных: отсутствует -	
		изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:	
		отсутствует -	
		аварии на магистральных разводящих сетях: отсутствует -	
		резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствует</u>	
5.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: отсутствует	
		- некачественно выполненные ремонтные работы: отсутствует	
		- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: отсутствует	

№	Наименование	Описание	Примечание
1	2	3	4
		- некорректная работа насосов, теплообменников: <u>отсутствует</u>	
5.6	Схемные условия		
	2023-2024 г.г.	изолированные/неизолированные стояки: в цокольном этаже (ИТП) изолированные, в помещениях - <u>неизолированные</u>	
		- диаметры трубопроводов: <u>32 мм</u>	
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы	
		- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее	
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствует	
		- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует	
		- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: с циркуляцией	
5.7	Режимные условия		
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
5.9	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры,	

№	Наименование	Описание	Примечание
1	2	3 трубопроводов и т.п.: <u>отсутствует</u>	4
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения,	Срок выполнения: с 26 мая 2025 г. по 30 мая 2025г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному	Срок выполнения: с 07 июля 2025г. по 20 июля 2025 г. с 11 августа 2025г. по 17 августа 2025 г	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную	Срок выполнения: с 26 мая 2025 г. по 30 мая 2025г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 26 мая 2025 г. по 30 мая 2025г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих	Срок выполнения: с 27 сентября 2025г. по 10 октября 2025г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов	Имеются	
6.7	Организация и проведение	Срок выполнения: с 26 мая 20 25 г. по 15 августа 2025г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО	Срок выполнения: с 01 августа 2025г. по 15 августа 2025г.	
6.9	Обеспечение выполнения требований пожарной	Имеются	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Испытания	Срок выполнения:	п.11.1
7.2	пунктов и систем	Срок выполнения:	ПТЭТЭ

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i> на плотность и прочность по 16 августа 2025г.	<i>3</i> с 03 июля 2025г. по 1 августа 2025г.	<i>4</i> (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых систем теплопотребления	Срок выполнения: с 03 июля 2025г. по 1 августа 2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)