

Муниципальное казенное учреждение культуры  
«Дом культуры села Горнозаводского»

ПРИКАЗ

17 апреля 2025 г.

с. Горнозаводское

№ 28-од

Об организации работы по проведению проверки  
готовности здания дома культуры  
к отопительному периоду 2024-2025 г.г.

В соответствии с письмом Администрации Кировского  
муниципального округа Ставропольского края от 07 апреля 2025 г. № 07-03-  
47-2344

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2025-2026 г.г. и результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов (Приложение № 1).
2. Менеджеру культурно-досуговых учреждений клубного типа Сивериной А.Н. разместить на официальном сайте учреждения План мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2025-2026 г.г. и результат анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов.
3. Создать комиссию для проведения проверки готовности здания дома культуры к отопительному периоду 2025-2026 г.г. в следующем составе:
  - председатель Маношкина Наталья Александровна – директор,
  - члены комиссии:  
Сиверина А.Н. – менеджер культурно-досуговых организаций клубного типа, Михайлов В.Н. – рабочий.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МКУК «ДК с. Горнозаводского»

Н.А.Маношкина

С приказом ознакомлены:

Сиверина А.Н.

Михайлов В.Н.



Приложение № 1  
**УТВЕРЖДЕН**  
 Приказом директора  
 МКУК «ДК с. Горнозаводского»  
 № 28-од от 17 апреля 2025 г.

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г.г.  
 (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234)

### 1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Ставропольский край, Кировский район с. Горнозаводское ул. Калинина д. 80
2	Управление учреждением	Директор
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1965 г.
4	Площадь помещений (кв.м)	1032,1 кв.м
5	Теплоснабжающая организация	Георгиевский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен	Кирпичные
7	Наличие подвала / цокольного этажа	Подвал
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Да
9	Наличие теплового пункта	Имеется
10	Система отопления	Закрытая
11	Схема отопления	Однотрубная
12	Система ГВС	Нет
13	Материал трубопроводов система отопления	Радиаторы биметаллические, металлопластиковые трубы
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в учреждении	Отсутствует

### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 г.г.	189
	2023-2024 г.г.	178
	2024-2025 г.г.	183
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023 г.г.	4,78
	2023-2024 г.г.	6,83
	2024-2025 г.г.	6,78
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	



	2022-2023г.г.	155,998
	2023-2024г.г.	133,417
	2024-2025г.г.	132,423
<b>4</b>	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>5</b>	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6</b>	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
<b>6.1</b>	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6.2</b>	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>6.3</b>	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>7</b>	Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
<b>8</b>	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

<b>№</b>	<b>Перечень мероприятий</b>	<b>Срок выполнения</b>
3.1	Проведение гидравлических испытаний системы отопления в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	Июль 2025г.
3.2	Проведение промывки внутренней системы отопления в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	Июль 2025г.
3.3	Проверка состояния сливного бака	Июль 2025г.
3.4	Очистка фильтра системы отопления	Июль 2025г.
3.5	Проведение поверки приборов УУТЭ	Май 2025 г.
3.6	Организация проведения электротехнических испытаний (измерения) электрооборудования электроустановок	Июль 2025г.
3.7	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода	Июль 2025г.
3.8	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте,	До



	стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	30.05.2025г.
3.9	Проверка наличия заключенного договора на аварийно-ремонтное обслуживание	01.07.2025г.
3.10	Проверка наличия, согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	01.07.2025г.
3.11	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	01.07.2025г.
3.12	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла	01.07.2025г.
3.13	Проведение обучения ответственных по тепло- и энергобезопасности	Август-сентябрь 2025 г.
3.15	Проведение сверки расчетов за отопление с ГУП СК «Крайтеплоэнерго» по состоянию на 1.09.2025 г.	Сентябрь 2025 г.
3.16	Обследование здания: проверка герметичности оконных проемов, дверей	Август 2025 г.
3.17	Проверка чердачного помещения	Сентябрь 2025 г.
3.18	Проверка целостности полов здания	Сентябрь 2025 г.
3.19	Подготовка паспорта готовности учреждения к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	01.09.2025г.

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

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
4.1	АКТ о проведении гидравлических испытаний системы отопления	01.09.2025г.
4.2	АКТ о проведении промывки системы отопления	01.09.2025г.
4.3	АКТ о поверки прибора УУТЭ ВКТ-9	10.06.2025г.
4.4	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	01.09.2025г.
4.5	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	01.09.2025г.
4.6	Копия согласованной и утвержденной схемы УУТЭ	01.09.2025г.
4.7	Копия договора на аварийно-ремонтное обслуживание	01.09.2025г.
4.8	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026 г.г.	10.09.2025г.