

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Камышловский техникум промышленности и транспорта»

от 14.04.2025

ПРИКАЗ

№ 66-09

г. Камышлов

Об утверждении плана мероприятий

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234 в целях подготовки к отопительному периоду 2025-2026 года в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Камышловский техникум промышленности и транспорта», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» к отопительному периоду 2025-2026 года (в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234).

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



С.П. Мицуря



**План**

мероприятий по подготовки государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский техникум промышленности и транспорта» к отопительному периоду 2025-2026 года  
 (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. N 2234)

**1. Общие положения**

1	Адрес объекта	г. Камышлов 1-ул. Энгельса, 167 2-ул. Ленина, 15 3-ул. К. Маркса, 55
2	Год постройки / ввод эксплуатацию	1-1887, 1956, 1956. 2-1900, 1953, 2002, 1957, 1978, 1957, 2000. 3-1953.
3	Площадь по внутреннему обмеру, общая полезная площадь	1-3 049,4 2-2 769,6 3-1 500,3
4	Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоснабжающая организация»
5	Материал стен здания	Кирпичные
6	Наличия подвала	1-есть 2-есть 3-есть
7	Наличия прибора учета тепловой энергии	имеются ( 3 прибора)
8	Наличие теплового пункта	нет
9	Система теплоснабжения	Закрытая
10	Схема отопления	двух трубна
11	Система ГВС	нет
12	Материал трубопровода системы отопления	металлические
13	Схема централизованного теплоснабжения	Схема теплоснабжения Камышловского городского округа утверждена Постановлением администрации Камышловского городского округа от 11.11.2024 N 1085 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Камышловского ГО»
14	Система газоснабжения	нет

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

1	Продолжительность отопительного периода	
	2022-2023	15.09.2022-10.05.2023
	2023-2024	15.09.2023-20.05.2024
	2024-2025	16.09.2024-10.05.2025
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2022-2023	-3
	2023-2024	-2,8

	2024-2025	
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период. Гкал, при наличии учета	
	2022-2023	1 109,179
	2023-2024	1 219,885
	2024-2025	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания	
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения здания	
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023	нет
	2023-2024	нет
	2024-2025	нет

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

№ п/п	Виды работ	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	Промывка теплотребляющей установки. Составление соответствующего акта	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
2	Проверка наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) тепловых пунктов, сетей и теплотребляющих установок. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в т.ч. в высших (воздушники) и низших точках трубопроводов (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб,	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ

	установленных теплоснабжающими теплосетевыми организациями. Составление соответствующего акта		
4	Составление организационно распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию энергоустановок для объектов	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ
5	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
6	Подготовка организационно-распределительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации теплотребляющих установок.	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ
7	Подготовка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ
8	Подготовка паспортов тепловых пунктов, а также проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ
9	Подготовка информации (документации), подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, документы на техническое обслуживание.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
10	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения, а также проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на систему отопления и горячего водоснабжения. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ

11	Осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
12	Подготовка акта сверки и расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, оказание услуги по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату сверки, подтверждающего отсутствие задолженности, либо подписанный сторонами документ, подтверждающей организацией всей существующей задолженности.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
13	Выполнение периодической поверки узлов учета. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
14	Проведение поверки (либо замены) измерительных приборов в тепловых пунктах. С указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов КИП. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ
15	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания. Составление соответствующего акта.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
16	Составление оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
17	Оформление и получение акта проверки технической готовности теплопотребляющей установке объекта к отопительному периоду, составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра.	До 15.09.2025	Представитель МУП «ТСО» Энергетик КТПиТ
18	Получение паспорта готовности к отопительному сезону 2025-2026	До 15.09.2025	Энергетик КТПиТ

Исполнитель: энергетик «КТПиТ» Чашин А.А.