

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области**  
**«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»**  
(ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»)

**ПРИКАЗ**

14.04.2025

№ 138 од

г. Каменск-Уральский

**Об утверждении Плана подготовки  
к отопительному периоду 2025-2026 г.г.**

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и во исполнение требований пунктов 2 - 4 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 приказываю:

1. Утвердить План подготовки системы теплопотребления к отопительному периоду 2025-2026 г.г. согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Безгодова А.Г.

Директор

С приказом ознакомлен:

Н.В. Казанская

А.Г. Безгодов

Анализ прохождения отопительных периодов  
2022-2023г., 2023-2024г., 2024-2025 гг.

Погодные условия

Отопительный период 2022-2023 гг.

Начало с 19.09.2022г. Окончание с 03.5.2023г.

Продолжительность – 227 дней

Среднесуточная температура отопительный период - - 3,15<sup>0</sup>C

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила - -12,7<sup>0</sup>C

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 19.09.2023г. Окончание с 16.05.2024г.

Продолжительность – 241 день

Среднесуточная температура отопительный период - - 3,1<sup>0</sup>C

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -16,3<sup>0</sup>C

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024г. Окончание с \_\_\_\_\_ 2025 г.

Продолжительность – \_\_\_\_\_ дней

Среднесуточная температура отопительный период - - 3,15<sup>0</sup>C

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -8,3<sup>0</sup>C

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2022-2023 гг.

Система теплоснабжения объекта ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» работала в соответствии с режимами, установленными приложением №1 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Изменений в системах теплоснабжения не произошло.

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» работала в соответствии с режимами, установленными приложением №1 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Отопительный период 2023-2024 гг.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Система теплоснабжения объекта «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» работала в соответствии с режимами, установленными приложением №1 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

**Технологические нарушения**

Отопительный период 2022-2023 гг.

Количество аварий: - 0

Количество инцидентов - 1

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий: - 0

Количество инцидентов - 1

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий: - 0

Количество инцидентов - 0

В План мероприятий ремонтов в рамках подготовки к отопительному периоду, включены мероприятия по устранению выявленных нарушений во время прохождения последних 3 отопительных периодов и по результатам гидравлических испытаний.

**План подготовки потребителя тепловой энергии  
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»**

к отопительному сезону 2025-2026 г.г.						
№	Наименование мероприятия	Пункт Пр-2234	Срок проведения	Стоймость работ, т.р.	Ответственный исполнитель: должность/Ф.И.О.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Организационные мероприятия</b>						
2.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергостановок для объектов	11.5.4.	до 01.06.2025 г.	-	Директор Н.В. Казанская	
4.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	до 30.06.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов	
5.	Разработать и утвердить согласно требованиям Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	11.5.7.	до 30.07.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов	
6.	Обеспечить наличие и заполнение паспортов тепловых пунктов в соответствии с Приложением № 6 Правил N 115, а также наличие проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотротребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	11.5.8.	до 30.07.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов	
7.	Обеспечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию или заключить договор на техническое обслуживание в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации и ремонта оборудования.	11.5.9.	до 30.05.2025 г.	-	Директор Н.В. Казанская	
<b>2. Технические мероприятия</b>						
9.	Провести наладку режимов потребления тепловой	11.5.2.	до 01.09.2025 г.	-	Заместитель	

	Энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок с оформлением акта.				директора А.Г. Безгодов
	Провести проверку (осмотр) 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 проектом, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией, с оформлением акта проверки.	10.	11.5.3. до 01.09.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов
	Выполнить проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроек настроенных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системе горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (если их наличие предусмотрено проектной документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.	11.	11.5.10. до 01.09.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов
	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием в Акте проверки заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, а также результатов поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".	12.	11.5.15. до 01.09.2025 г.	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов
	<b>3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО</b>				
	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации	15.	11.5.1. Синхронизировать с ЕТО	35 000,00	Заместитель директора А.Г. Безгодов

	(далее – ЕТО) с оформлением акта.			
16.	Согласовать с представителями ЕТО необходимость установки пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и пайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией).	11.5.2.	Синхронизировать с ЕТО	Заместитель директора А.Г. Безгодов
17.	Обеспечить проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до водной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИТП и внутренних систем теплопотребления в присутствии представителя ЕТО с оформлением акта и записями о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок. Копию акта испытаний передать в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	11.5.5.	Синхронизировать с ЕТО	Заместитель директора А.Г. Безгодов
18.	Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей ЕТО к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам для проведения осмотра с оформлением акта на предмет наличия 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.	11.5.11.	Синхронизировать с ЕТО	Заместитель директора А.Г. Безгодов
19.	Провести сверку расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, с оформлением акта, подтверждающего отсутствие задолженности либо с подписанием сторонами	11.5.13.	Синхронизировать с ЕТО	Главный бухгалтер Н.А. Асхадуллина

	документа, подтверждающего урегулирование с ЕТО порядка погашения всей существующей задолженности.				
20.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной проверки или ремонта с оформлением акта проверки.	11.5.14.	Синхронизировать с ЕТО	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов
21.	Обеспечить участие в проверке ЕТО технической готовности теплопотребляющих установок к отопительному периоду, для оформления акта, составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, подписанныго представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии.  Всего	11.5.19.	Синхронизировать с ЕТО	-	Заместитель директора А.Г. Безгодов
				<b>70 000,00</b>	

План составил:

Заместитель директора

(должность)

Безгодов Александр Геннадьевич

(подпись)  
(Ф.И.О. полностью)