

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

ПРИКАЗ

24.04.2026 г.

№ 182-од

г. Каменск-Уральский

Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 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 № 1 к настоящему приказу.
2. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по административно-хозяйственной части Ужинского М.В.
3. Рычкову С.Г. разместить данный приказ на официальном сайте ГАПОУ СО «КУТТС» в срок до 30.04.2026 года.

Директор

Е.О. Гончаренко

С приказом ознакомлены:

 Рычков С.Г.
 Ужинский М.В.

Анализ прохождения отопительных периодов
2023-2024гг., 2024-2025гг, 2025-2026 гг.

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.
Начало с 19.09.2023г. Окончание с 16.05.2024г.
Продолжительность – 241 день
Среднесуточная температура отопительный период - - 3,1⁰С
Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -16,3 ⁰С

Отопительный период 2024-2025 гг.
Начало с 23.09.2024 года. Окончание с 12.05.2025 года.
Продолжительность – 231 день.
Среднесуточная температура отопительный период - - 3,15⁰С.
Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -8,3 ⁰С.

Отопительный период 2025-2026 гг.
Начало с 22.09.2025г. Окончание с _____ 2026 г. (БУДЕТ УТОЧНЕНО ДО 01.05.2026)
Продолжительность – _____ дней
Среднесуточная температура отопительный период - - 6,6⁰С
Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - - 16,5 ⁰С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта ул. Олега Кошевого, 21(учебный корпус) работала в соответствии с режимами, установленными в договоре № 83005/2023 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 производилось.
Система теплоснабжения объектов ул. Октябрьская,99 (учебный корпус), Октябрьская,97 (общезитие), Аллюминиевая,7 (спортзал), ул. Трудовые резервы,7 (мастерские), Южная,4 (учебный корпус) работали в соответствии с режимами, установленными в договоре № УАЗ-0116/23-ОТ, № КУМЗ-003/23-ОТ с теплоснабжающей организацией АО «РУСАЛ Урал», 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 производилось.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения объекта ул. Олега Кошевого, 21(учебный корпус) работала в соответствии с режимами, установленными в договоре № 83005/2024с 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.

Система теплоснабжения объектов ул. Октябрьская,99 (учебный корпус), Октябрьская,97 (общезитие), Аллюминиевая,7 (спортзал), ул. Трудовые резервы,7 (мастерские), Южная,4 (учебный корпус) работали в соответствии с режимами, установленными в договоре № УАЗ-0116/24-ОТ, № КУМЗ-003/24-ОТ с теплоснабжающей организацией АО «РУСАЛ Урал», 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 2025-2026 гг.

Система теплоснабжения объекта ул. Олега Кошевого, 21(учебный корпус) работает в соответствии с режимами, установленными в договоре № 83005/2025 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.

Система теплоснабжения объектов ул. Октябрьская,99 (учебный корпус), Октябрьская,97 (общезитие), Аллюминиевая,7 (спортзал), ул. Трудовые резервы,7 (мастерские), Южная,4 (учебный корпус) работает в соответствии с режимами, установленными в договоре № УАЗ-0116/25-ОТ, № КУМЗ-003/25-ОТ с теплоснабжающей организацией АО «РУСАЛ Урал», 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.

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий: нет

Количество инцидентов - нет

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий: нет

Количество инцидентов - нет

Отопительный период 2025-2026 гг.

Количество аварий: -

Количество инцидентов -

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 «КУТТС» к отопительному сезону 2026–2027 г.г.

№	Наименование мероприятий	Пункт правил-2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Организационные мероприятия						
2.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов	11.5.4.	май	-	Ужинский М.В.	
4.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
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.	июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)	11.5.8.	июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
2. Технические мероприятия						
9.	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутримомовых сетей и теплопотребляющих установок с оформлением акта.	11.5.2.	апрель-май	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
10.	Провести проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в вышших (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.	11.5.3.	май-июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
11.	Выполнить проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления	11.5.10.	май-июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	

	теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (если их наличие предусмотрено проектной документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.						
12.	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".	11.5.15.	Май-июнь	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		
13.	Обеспечить проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил N 170. Обеспечить наличие актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией.	11.5.17.	июнь по согласованию с ЕТО	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		
3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО							
15.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	июнь по согласованию с ЕТО	200	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		
16.	Согласовать с представителями ЕТО необходимость установки пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией).	11.5.2.	июнь по согласованию с ЕТО	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		
17.	Обеспечить 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 ИПП и внутренних систем теплоснабжения 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.	июнь по согласованию с ЕТО	200	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		
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	11.5.11.	в любое время	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.		

	переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.					
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 документа, подтверждающего урегулирование с ЕТО порядка погашения всей существующей задолженности.	11.5.13.	июнь-июль	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
20.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной поверки или ремонта с оформлением акта проверки.	11.5.14.	май-июнь по согласованию с ЕТО	100	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
21.	Обеспечить участие в проверке ЕТО технической готовности теплотребляющих установок к отопительному периоду, для оформления акта, составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии.	11.5.19.	совместно с ЕТО	-	Ужинский М.В. Зарипов Р.Р.	
	Всего			300		

План составил:

Заместитель директора по АХЧ

(Должность)



(Подпись)

Ужинский Михаил Владимирович

(Ф.И.О. полностью)