

**Приказ**

14.04.2026

№ 88-од

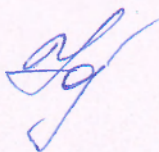
**«Об утверждении Плана подготовки  
к отопительному периоду 2026-2027 г.г.»**

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 теплоснабжения к отопительному периоду 2026-2027 г. г. согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор лицея



Н.В. Юкачева

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

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -16,3 °С

Отопительный период 2024-2025 гг.

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

Продолжительность – \_\_\_\_\_ дней

Среднесуточная температура отопительный период - -3,15°С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -8,3 °С

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 25.09.2025г. Окончание с 12.05.2026г.

Продолжительность – 227 дней

Среднесуточная температура отопительный период - -3,15°С

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила - -12,7 °С

Отопительный период 2023-2024 гг.

Схемные и режимные условия

Система теплоснабжения объекта Лицей №10 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п. 2 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 2024-2025 гг.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Система теплоснабжения объекта Лицей №10 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п. 2 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 производилось.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Система теплоснабжения объекта Лицей №10 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п.2 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 производилось.

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов - 1

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов – 1

Отопительный период 2025-2026 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов - 2

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 в МАОУ «Лицей №10»**

**к отопительному сезону 2026-2027 г.г.**

№	Наименование мероприятий	Пункт Пр-2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Организационные мероприятия</b>						
1	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов	11.5.4.	15.04.2027г		директор	
2	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	01.06.2027г		Зам по АХР	
3	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.	01.06.2027г		Зам по АХР	
4	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 теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	11.5.8.	2027г		Зам по АХР	
5	Обесечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию или заключить договор на	11.5.9.	24.01.2026г	3,9	Зам по АХР	1. Техник в тепловых энергоустановках (удостоверение)

	техническое обслуживание в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации и ремонта оборудования.			50		№1 от 10.02.2026г) 2.Заключен договор с ООО «ПОЛАР» на аварийно- техническое обслуживание.
--	---	--	--	----	--	---

## 2. Технические мероприятия

1.	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутримановых сетей и теплопотребляющих установок с оформлением акта.	11.5.2.	Июнь-июль 2026г		Зам по АХР	
2.	Провести проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в верхних (воздушники) и нижних 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 теплопоставляющей организацией, с оформлением акта проверки.	11.5.3.	Июнь-июль 2026г		Зам по АХР	
3.	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 теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (если их наличие предусмотрено проектной	11.5.10.	-			

	документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.								ООО « Сибна сервис» плановая поверка и замена
4.	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.	15.08.2026г	По факту	Зам по АХР				
5.	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.	До 01.08.2026г		Зам по АХР				

### 3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО

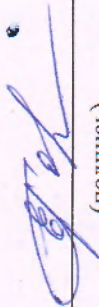
1.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	Синхронизировать с ЕТО		Зам по АХР		Заключен договор с ООО «ПОЛАР»
2.	Согласовать с представителем ЕТО необходимость установки пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией).	11.5.2.	Синхронизировать с ЕТО		Зам по АХР		
3.	Обеспечить проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых	11.5.5.	Синхронизировать с ЕТО	20	Зам по АХР		Заклучен договор с

	сетей (при паличии) и участков тепловых вводов (до вводной заборной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИТП и внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя ЕТО с оформлением акта и записями о результатах: проведения испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок. Копию акта испытаний передать в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.					ООО «ПОЛАР»
4.	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	Зам по АХР		
5.	Провести сверку расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, о состоянии услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, с оформлением акта, подтверждением отсутствия задолженности и либо с подписанием сторонами документа, подтверждающего урегулирование с ЕТО порядка погашения всей существующей задолженности.	11.5.13.	Синхронизировать с ЕТО	Главный бухгалтер Лицея №10		
6.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед окончательным периодом учета после	11.5.14.	Синхронизировать с ЕТО	Зам по АХР		

	<p>очередной поверки или ремонта с оформлением акта поверки.</p> <p>Обеспечить участие в проверке ЕТО технической готовности теплопотребляющих 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.</p>	11.5.19.	Синхронизировать с ЕТО	73,9	Зам по АХР
	Всего			73,9	

План составил:

Зам директора по АХР



(Должность)

Гаитова Е.М.

(Ф.И.О. полностью)