Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №32» Свердловская обл. г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, 208; e-mail: 32-school-ku@mail.ru; тел: 3439-365-742

ПРИКАЗ № 119 от 28.04.2025

«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 исполнения приказа возложить на инженера Брюханова Д.А.

Директор

CDE STATE OF THE S

Гоголева М.А.

Ознакомлен:

Брюханов Д.А.

28.04.2025r.

Приложение К приказу от 28.04.2025 № 119

<u>Анализ прохождения отопительных периодов</u> 2022-2023гг., 2023-2024гг, 2024-2025 гг.

Погодные условия

Отопительный период 2022-2023 гг.

Начало с 16.09.2022г. Окончание с 15.05.2023г.

Продолжительность – 227 дней

 $\hat{\text{Среднесуточная}}$ температура отопительный период - $-3,15^{0}\text{C}$

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила - -12,7 $^{\circ}$ С

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 16.09.2023г. Окончание с 15.05.2024г.

Продолжительность – 241 день

 ${\rm C}^{-}$ реднесуточная температура отопительный период - $-3,1^{0}{\rm C}$

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -16,3 0 С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 16.09.2024г. Окончание с 15.05. 2025 г.

Продолжительность – 240 дней

Среднесуточная температура отопительный период - $-3,15^{0}$ С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -8,3 $^{\circ}$ С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2022-2023 гг.

Система теплоснабжения объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 32», г.Каменск-Уральский, ул.Ленина, 208 работала(и) в соответствии с режимами, установленными температурным графиком на 2022-2023 г.г., 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 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 32», г.Каменск-Уральский, ул.Ленина, 208 работала(и) в соответствии с режимами, установленными температурным графиком на 2023-2024г.г., а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

В подготовке к отопительному сезону 2024-2025 гг.были выполнены изменения в соответствии с ремонтом системы отопления в Средней школе № 32.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения объекта муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 32», г.Каменск-Уральский, ул.Ленина, 208 работала(и) в соответствии с режимами, установленными температурным графиком на 2024-2025 г.г., 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 2022-2023 гг. Количество аварий: 0 Количество инцидентов -0

Отопительный период 2023-2024 гг. Количество аварий: 0 Количество инцидентов -0

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. Средняя школа № 32 газофицирована, поставку газа осуществляет АО «УРАЛСЕВЕРГАЗ», транспортировку газа выполняет АО «ГАЗЭКС», последняя организация выполняет и техническое обслуживание наших газовых сетей. Системы отопления, водоснабжения и водоотведения обслуживает ООО «ПОЛАР»

План подготовки потребителя тепловой энергии муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 32» к отопительному сезону 2025-2026 г.г.

No॒	Наименование мероприятий	Пункт Пр-2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	1. Организационные мероприятия					
1.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов	11.5.4.	01.06.2025г.	-	Директор	
2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	31.08.2025г.	-	Инженер	
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.	31.08.2025г.	-	Инженер	
1	2	3	4	5	6	7
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	11.5.8.	Выполнено	-	Инженер	

	теплопотребляющим установкам, установленным в						
ii.	здании (сооружении)		,				
						Обслуживающ	
5.	Обеспечить наличие подготовленного персонала,	11.5.9.	Выполнено	-	Инженер	ая организация	
	осуществляющего функции эксплуатационной,					АО «ГАЗЭКС»	
	диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному					Обслуживающ	
	расписанию или заключить договор на техническое					ая организация	
	обслуживание в случае привлечения					OOO	
	специализированных организаций для эксплуатации и					«ПОЛАР»	
	ремонта оборудования					WIOJIII "	
		Техничес	кие мероприятия				
	Провести наладку режимов потребления тепловой						
6.	энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых	11.50	Апрель 2025г.	-	Инженер		
	и гидравлических режимов) теплового пункта,	11.5.2.					
	внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок						
	с оформлением акта.						
	Провести проверку (осмотр) запорной арматуры, в том		15.08.2025r.	-	Инженер		
	числе в высших (воздушники) и низших точках	11.5.3.					
	трубопровода (спускники) и арматуры постоянного						
	регулирования на предмет наличия и						
7.	работоспособности, плотности (герметичности)						
	сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в						
	соответствии с проектом, наличия неповрежденных						
	пломб, установленных теплоснабжающей						
	организацией, с оформлением акта проверки.						
8.	Выполнить проверку контрольно-измерительных						
	приборов в тепловом пункте, с указанием в Акте	11.5.15.	15.08.2025г.	30 000	Инженер		
	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".	Ī	l .			1	

.

3. Мероприятия, проводимые совместно со специализированными обслуживающими организациями					
9.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя обслуживающей организации с оформлением акта.	11.5.1.	ООО «ПОЛАР»	6 000	*
10.	Проведение технического обслуживания газопотребляющего оборудования (котлов) специализированной обслуживающей организацией	11.5.2.	AO «ГАЗЭКС»	30 000	
11.	Замена отопительных приборов специализированными обслуживающими организациями	11.5.5.	ООО «ПОЛАР», АО «ГАЗЭКС»	40 000	
	Всего			106 000	

(подпись)

Me 32

План	составил
------	----------

Директор (Должность)

Гоголева М.А.

(Ф.И.О. полностью)