

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 51»**

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

«20» апреля 2026 г.

№ 196

г. Каменск-Уральский

Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 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 гг. согласно приложению, к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Кашкина

И.В. Кашкина

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

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 19.09.2023 года.

Окончание с 16.05.2024 года.

Продолжительность – 241 день

Среднесуточная температура отопительный период: -3,1 °С

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

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024 года.

Окончание с 12.05.2025 года.

Продолжительность – 231 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 22.09.2024 года.

Окончание с _____ года. (БУДЕТ УТОЧНЕНО ДО 01.05.2026)

Продолжительность – _____ дней

Среднесуточная температура отопительный период: - 6,6°С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -16,5 °С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 35, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2. Договора № С83067/2023 от 23.01.2023 г 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 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 35, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Договора № С83067/2024 от 23.01.2024 г. 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 2025-2026 гг.

Система теплоснабжения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 35, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Договора № С83067/2025 от 29.01.2025 г 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.

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2025-2026 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

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51», расположенного по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 35 к отопительному сезону 2026-2027 гг.

№	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.	Май	-	Директор	
2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	Июнь	-	Заведующий хозяйством	
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.	Июнь	-	Заведующий хозяйством	
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.	Июнь	-	Заведующий хозяйством	
5.	Обеспечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной,	11.5.9.	Выполнено	52,200,00	Директор	Договор № 33-2026 а от

	диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию или заключить договор на техническое обслуживание в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации и ремонта оборудования.					09.02.2026 г. на выполнение работ по аварийно-техническому обслуживанию внутренних инженерных систем, заключен с ООО «Поляр».
--	--	--	--	--	--	---

2. Технические мероприятия

6	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и тепло потребляющих установок с оформлением акта.	11.5.2.	Апрель		Заведующий хозяйством совместно с сотрудниками ООО «Поляр»	
7.	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.	11.5.3.	Июнь – июль		Заведующий хозяйством совместно с сотрудниками ООО «Поляр»	
8	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	11.5.10.	Не требуется			

	пункт (если их наличие предусмотрено проектной документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.					
8.	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 проверки 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.	Июнь – июль		Заведующий хозяйством	
9	Обеспечить проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 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.	Не требуется		_____	
3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО						
9.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	Июль –август Совместно с ЕТО		Заведующий хозяйством совместно с сотрудниками ООО «Поляр»	
10.	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.	Июль –август		Заведующий хозяйством совместно с сотрудниками ООО «Поляр»	
11.	Обеспечить проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до	11.5.5.	Июль –август Совместно с ЕТО		Заведующий хозяйством совместно с	

	<p>вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИТП и внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя ЕТО с оформлением акта и записями о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок. Копию акта испытаний передать в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.</p>				<p>сотрудниками ООО «Полар»</p>
12.	<p>Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей ЕТО к объектам теплоснабжения и теплоснабжающим установкам для проведения осмотра с оформлением акта на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.</p>	11.5.11.	Постоянно		<p>Заведующий хозяйством</p>
13.	<p>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.</p>	11.5.13.	Июль –август Совместно с ЕТО		<p>Заведующий хозяйством</p>
14.	<p>Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной проверки или ремонта с оформлением акта проверки.</p>	11.5.14.	Май - июнь		<p>Заведующий хозяйством совместно с сотрудниками ООО «Полар»</p>
15.	<p>Обеспечить участие в проверке ЕТО технической готовности тепло потребляющих установок к</p>	11.5.19.	Июль –август Совместно с ЕТО		<p>Заведующий хозяйством</p>

	<p>отопительному периоду, для оформления акта, составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии.</p>					
	<p>Всего</p>			<p>52,200,00</p>		

План составил:

Заведующий хозяйством

(Должность)



(подпись)

Байдина Анастасия Игоревна

(Ф.И.О. полностью)