

## План подготовки МБОУ ООШ № 13 АМО СО к отопительному периоду 2026 – 2027 года

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

#### 1.1. Погодные условия

##### Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 18.09.2023г. Окончание с 13.05.2024г.

Продолжительность – 238 день

Среднесуточная температура отопительный период -  $-3,1^{\circ}\text{C}$

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила -  $-16,3^{\circ}\text{C}$

##### Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 16.09.2024г. Окончание с 12.05.2025 г.

Продолжительность – 238 дней

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

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

##### Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 16.09.2025 г. Окончание с 12.05.2026 г.

Продолжительность – 238 дней

Среднесуточная температура отопительный период -  $-3,2^{\circ}\text{C}$

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

#### 1.2. Схемные и режимные условия

##### Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объектов МБОУ ООШ № 13 АГО работали в соответствии с режимами, установленными п. 2.1 договора с теплоснабжающей организацией МУП «Горэнерго» АГО, 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 объектов МБОУ ООШ № 13 АГО работали в соответствии с режимами, установленными п. 2.1 договора с теплоснабжающей организацией МУП «Горэнерго» АГО, 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 объектов МБОУ ООШ № 13 АМО СО работали в соответствии с режимами, установленными п. 2.1 договора с теплоснабжающей организацией МУП «Горэнерго» АМО, 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.

### **1.3. 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.

**2. План подготовки потребителя тепловой энергии МБОУ ООШ № 13 АМО СО  
к отопительному сезону 2026-2027 г.г.**

№	Наименование мероприятий	Пункт Пр-2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1. Организационные мероприятия</b>						
1.1.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов	11.5.4.	До 01.08.2026 г.	0	Директор Макурина Н.К.	приказ
1.2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	
1.3.	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.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	
1.4.	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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)	11.5.8.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	
1.5.	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 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	Договор с АМКУ «ЦОУ»
<b>2. Технические мероприятия</b>						
2.1.	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутримометовых сетей и теплоснабжающих установок с оформлением акта.	11.5.2.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	

2.2.	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) салниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектом, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией, с оформлением акта проверки.	11.5.3.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.
2.3.	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 документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.	11.5.10.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.
2.4.	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.	До 01.08.2026 г.	0	Договор с НПФ «Инженерное дело»
<b>3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО</b>					
3.1.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	До 30.06.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П. Представитель ЕТО
3.2.	Согласовать с представителями ЕТО необходимость установок пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего	11.5.2.	Не требуется	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.

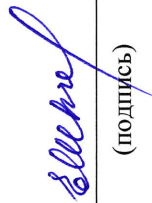
	водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией).						
3.3.	Обеспечить проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИТП и внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя ЕТО с оформлением акта и записями о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок. Копию акта испытаний передать в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	11.5.5.	До 30.06.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.	Представитель ЕТО	
3.4.	Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей ЕТО к объектам теплоснабжения и теплотребляющим установкам для проведения осмотра с оформлением акта на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплотребляющих энергоустановках, или для перекрытия закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	11.5.11.	По требованию ЕТО	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.		
3.5.	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.	До 01.09.2026 г.	0	Главный бухгалтер Данилова М.И.		
3.6.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной проверки или ремонта с оформлением акта проверки.	11.5.14.	До 01.08.2026 г.	0	Зам. дир. по АХЧ Шведова Е.П.		
3.7.	Обеспечить участие в проверке ЕТО технической	11.5.19.	До 01.09.2026 г.	0	Директор		

	<p>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>				Макурина Н.К.	
	<p>Всего</p>			<p>0</p>		

План составил:

Заместитель директора по АХЧ

(Должность)



(подпись)

Шведова Е.П.

(Ф.И.О. полностью)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа № 13»  
Асбестовского муниципального округа Свердловской области

**ПРИКАЗ**

30.04.2026 г.

№ 136 о/д

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

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 гг. согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на Шведову Елену Петровну.

Директор



Н.К. Макурина