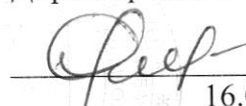


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 78»  
(МБОУ «СОШ №78»)**

426073 г. Ижевск, ул. Молодёжная, д.97 тел. (3412). 37-18-80, факс (3412) 37-18-80  
E-mail: [sc078@izh-shl.udmr.ru](mailto:sc078@izh-shl.udmr.ru)

**Утверждаю**

Директор «МБОУ СОШ № 78»



Фефилова И.А

16.04.2025

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026г.г.  
(в соответствии с приказом Минэнерго от 13.11.2024 №2234)

<b>I Общие данные</b>		
1	Наименование ОУ	МБОУ «СОШ № 78»
2	Адрес объекта	Г. Ижевск, ул. Молодежная, д.97
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1987
4	Площадь помещений, кв.м.	6572,7
5	Теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс»
6	Материал стен	Кирпич
7	Наличие подвала	Имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется
9	Наличие элеватора/теплого пункта	Имеется
10	Система отопления	Закрытая
11	Схема отопления	двухтрубная
12	Система ГВС	Закрытая
13	Материал трубопроводов системы отопления	Метал
14	Схема централизованного теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190 ФЗ «О теплоснабжении»
<b>II Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов</b>		
1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	227
	2023-2024г.г.	217
	2024-2025г.г.	212 до 01.05.25
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023г.г.	-3,28
	2023-2024г.г.	-4,65

	2024-2025г.г.	-2,93	
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, при наличии прибора учета		
	2022-2023г.г.	1086,215	
	2023-2024г.г.	1188,54	
	2024-2025г.г. (по 01.04.2025)	отсутствует	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024 -2025г.г.	отсутствуют	
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период		
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
7	Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
8	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025г.г.	отсутствуют	
<b>III Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону</b>			
№ п/п	Мероприятие	Ответственный исполнитель	Планируемая дата
1.1.1	Проведение промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (ЕТО), в зону (зоны) деятельности	Зам.директора по АХР Русских Т.М.	май 2025 г.

	<p>которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 &lt;1&gt; (далее – Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>		
1.1.2	<p>Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>	<p><i>Зам.директора по АХР Русских Т.М</i></p>	<p><i>май 2025 г.</i></p>
1.1.3	<p>Проверка (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 проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>	<p><i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i></p>	<p><i>Май 2025 г.</i></p>
1.1.4	<p>Издание приказа о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок</p>	<p><i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i></p>	<p><i>14.04.2025</i></p>
1.1.5	<p>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 индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</p>	<p><i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i></p>	<p><i>май 2025 г.</i></p>
1.1.6	<p>Проверка или разработка организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для</p>	<p><i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i></p>	<p><i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i></p>

	безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)		
1.1.7	Проверка или разработка утвержденных в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i>
1.1.8	Проверка или разработка паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i>
1.1.9	Заключение договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>Заключен договор с ООО «Территория теплоучета» №78/О от 15.04.2025 г. на ТО УУТЭ и АИТП</i>
1.1.10	Проверка наличия актов или документов, подтверждающих 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 в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i>
1.2.1	Проведение осмотра объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 19 по 23 мая 2025 г.</i>

	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 (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)		
1.2.2	Проверка представителем теплоснабжающей организации технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составление акта по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 19 по 23 мая 2025 г.</i>
1.3	Проверка отсутствия или погашение задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) Наличие документов, предусмотренных подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>25.04.2025 г.</i>
1.4.1	Проведение периодической проверки узла учета, проверка наличия акта, составленного в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>Дата следующей поверки 12.11.2028 г.</i>
1.4.2	Проведение проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, проверка наличия акта с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i>
2.1	Проведение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>С 14.04. 2025 г. по 25.04.2025 г.</i>
3.1	Устранение выявленных нарушений тепловой системы.	<i>Зам.директора по АХР Русских Т.М.</i>	<i>До 23.04.2025г</i>