

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19

ПРИКАЗ

от 14.04.2025г.

с.Шведино

№ 40

«Об утверждении Плана подготовки  
к отопительному сезону на 2025-2026 год»

В целях исполнения приказа Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки общеобразовательного учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы (Приложение № 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ СОШ №19

Г.В.Толмачева

С приказом ознакомлена:



Орлянская О.А

План подготовки к отопительному сезону 2025 -2026 гг. МКОУ СОШ № 19  
(в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024)

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1.	Адрес объекта	356 518, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, с.Шведино, ул. Советская, зд. 28	
1.2.	Муниципальное образование	с.Шведино	
1.3.	Назначение объекта	Общеобразовательное учреждение	
1.4.	Теплоснабжающая организация	Петровский участок Ипатовского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
1.5.	Год постройки	Средняя школа с. Шведино построена по типовому проекту в 1962 году (старое здание), 1975 году (новое здание) и рассчитана на проектную мощность в 600 человек.	
1.6.	Материал стен	кирпич	
1.7.	Наличие подвала	нет	
1.8.	Наличие чердака	да	
2. Характеристика объекта			
2.1.	Общая площадь	3026,5 м <sup>2</sup>	
2.2.	Отапливаемый объём	3026,5 м <sup>2</sup>	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1.	Тепловой ввод	количество - 1	
3.2.	Тепловой пункт	количество - 1	
3.3.	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.4.	Схема подключения	Двухтрубная	
3.5.	Наличие циркуляции ГВС	имеется	
3.6.	Наличие оборудованного узла учёта	есть	
3.7.	Материал трубопроводов	сталь	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1.	Теплоснабжение	централизованное	
4.2.	Водоснабжение	централизованное	
4.3.	Водоотведение	выгребная яма	
4.4.	Электроснабжение	централизованное	
4.5.	Газоснабжение	отсутствует	
5. Анализ прохождения предыдущих трёх отопительных периодов			
5.1. Начало отопительного сезона			
	2022 – 2023 гг.	15.10.	
	2023 – 2024 гг.	15.10.	
	2024 – 2025 гг.	15.10.	
5.2. Завершение отопительного периода			
	2022 – 2023 гг.	15.04.	
	2023 – 2024 гг.	15.04.	
	2024 – 2025 гг.	25.04.	

5.3.	Количество потреблённой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учёта/определённой расчётным методом при отсутствии приборов учёта		
	2022 – 2023 гг.	383,50 Гкал	
	2023 – 2024 гг.	449,41 Гкал	
	2024 – 2025 гг.	Гкал	
5.4.	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022 – 2023 гг.	нарушений нет	
	2023 – 2024 гг.	нарушений нет	
	2024 – 2025 гг.	нарушений нет	
5.5.	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022 – 2023 гг.	нарушений нет	
	2023 – 2024 гг.	нарушений нет	
	2024 – 2025 гг.	нарушений нет	
5.6.	Режимные условия		
	2022 – 2023 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя	
	2023 – 2024 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя	
	2024 – 2025 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя	
5.7.	Аварийные ситуации		
	2022 – 2023 гг.	нет	
	2023 – 2024 гг.	нет	
	2024 – 2025 гг.	нет	
5.8.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022 – 2023 гг.	в штатном режиме	
	2023 – 2024 гг.	в штатном режиме	
	2024 – 2025 гг.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1.	Проведение совместного осмотра объекта	по графику	август
	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	по графику	август
6.2.	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц ответственных за тепловые энергоустановки	по графику	декабрь
6.3.	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	по графику	август

6.4.	Организация и проведение периодической проверки узла учёта	по графику	август
6.5.	Составление актов сверки расчётов	по графику	август
6.6.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	по графику	август
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1.	Выполнение наладки режимов потребления тепловой энергии, устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	по графику	Май-август
7.2.	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	по графику	Май-июль
7.3.	Промывка тепловых пунктов систем теплопотребления	по графику	Май-июль
7.4.	Замена теплоизоляции	по графику	Май-июль
7.5.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	по графику (2 раза в год)	Июнь-июль
7.6.	Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлёт ТПС»	по графику	Июнь-июль
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1.	Замена контурного уплотнителя входных дверей	не требуется	
8.2.	Ремонт кровли	не требуется	
8.3.	Замена оконных блоков на современные	не требуется	
8.4.	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя	не требуется	
<b>9. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону</b>			
9.1.	Договор на техническое обслуживание узлов учёта тепловой энергии	январь	
9.2.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы	март-апрель	
9.3.	Приказ о создании и утверждении комиссии по подготовке учреждения к отопительному сезону	март-апрель	
9.4.	Приказ на ответственного за исправное состояние и	август	

	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок		
9.5.	Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	август	
9.6.	Инструкция по эксплуатации системы теплоснабжения здания (эксплуатационные режимы)	август	
9.7.	Удостоверение о проверке знаний	июль-август	
9.8.	Акт повторного допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии у потребителя	июнь-июль	
9.9.	Акт промывки системы теплоснабжения	июнь-июль	
9.10.	Паспорта теплопотребляющих установок	июнь-июль	
9.11.	Акты готовности учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы (теплосетей, зданий, помещений)	август	
9.12.	Акт сверки расчётов за поставленную тепловую энергию (справка об отсутствии задолженности)	август	
9.13	Акт проверки готовности систем теплоснабжения здания на прочность и плотность к отопительному сезону	июнь-июль	
9.14.	Акт проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.	август	