



План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027г.г.
 в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Наименование юридического лица	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кайдаковская средняя общеобразовательная школа Вяземского района Смоленской области	
1.2	Юридических адрес	215101 Смоленская обл. Вяземский район д. Кайдаково, ул. Парковая, д.16	
1.3	ИНН	6722012045	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Жилищник»	
2. Характеристика объекта			
2.1	Объекты, подлежащие проверке	здание школы	
2.2	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	нет	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	нет	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тип системы теплоснабжения	<u>Закрытая</u> (открытая/закрытая)	
3.2	Схема подключения	<u>зависимая</u> (зависимая/независимая)	
3.3	Внутридомовая система отопления	<u>однотрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)	
3.4	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть КТС-Б	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного сезона (дата)		
	2023-2024 г.г.	05.10.2023	
	2024-2025 г.г.	01.10.2024	
	2025-2026 г.г.	01.10.2025	
4.2	Завершение отопительного сезона (дата)		
	2023-2024 г.г.	27.04.2024	
	2024-2025 г.г.	23.04.2025	
	2025-2026 г.г.	05.05.2026	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
4.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета (Гкал)		
	2023-2024 г.г.	379,429 Гкал	
	2024-2025 г.г.	310,041 Гкал	
	2025-2026 г.г.	397,008 Гкал	
4.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.6	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
5. Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1		Отсутствует	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01 мая 2026 г. по 31 августа 2026 г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	
6.3	Подготовка (актуализация) организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 30 апреля 2026 г.	
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01 июля 2026 г. по 31 июля 2026 г.	
6.6	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции	Срок выполнения: с 01 января 2026 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	по 31 декабря 2026 г.	
6.7	Разработка (актуализация) перечня эксплуатационной документации, инструкций по охране труда, производственных инструкций обслуживающего персонала	Срок выполнения: с 30 мая 2025 г. по <u>неопределённый срок</u>	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с мая 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.9	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 31 августа 2026 г.	
6.10	Поверка тепловычислителя ТМК-Н120	Срок выполнения: с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.2	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.3	Замена кранов маевского	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	

Исполнитель:

Заведующая хозяйством

(Должность)



(Подпись)

Фомина Е.А.

(ФИО)

« ____ » мая 2026 г.