

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
ООО «Смоленскрегионтепло»
2026 г.
/Федоров А. В./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СОШ № 8
г. Вязьмы Смоленской области
(приказ от «29» апреля 2026 г.
№ 75-01.08)
2026 г.
/Федорова И. В./

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 средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области	
1.2	Юридических адрес	215119, РФ, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77	
1.3	ИНН	6722012278	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «СМОЛЕНСКРЕГИОНТЕПЛОЭНЕРГО»	
2. Характеристика объекта			
2.1	Объекты, подлежащие проверке	Учебный корпус школы	
2.2.	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	Непосредственное присоединение	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	Нет	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тип системы теплоснабжения	закрытая (открытая/закрытая)	
3.2	Схема подключения	зависимая (зависимая/независимая)	
3.3	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.4	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	ТВК АКМ.408843.001 ПС	
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	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
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	
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.	574,578Гкал	
	2024-2025 г.г.	547,958Гкал	
	2025-2026 г.г.	521,338Гкал	
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	Срок выполнения:	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	с ЕТО (ТСО)	с 01 июля 2026 г. по 31 июля 2026 г.	
6.6	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Срок выполнения: с 01 января 2026 г. 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 ТВК-01	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	Ремонт системы отопления и ГВС	Срок выполнения: с 06 мая 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	

Исполнитель:

Заведующий хозяйством

(Должность)



(Подпись)

И.М. Рыхлова

(ФИО)

«13» мая 2026 г.