

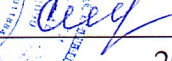
СОГЛАСОВАНО:

директор Вяземского филиала
ООО
«Смоленскрегионтеплоэнерго»

А. В. Федоров
« » 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней школы №6
г. Вязьмы Смоленской области
(приказ от «16» 04 2026 № 001/01-1)

С. В. Шикова / 
« » 2026 г.

**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	МБОУ СП №6 г. Вязьмы Смоленской области	
1.2	Юридических адрес	Смоленская область, г. Вязьма, ул. Московская, д.6	
1.3	ИНН	6722011884	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «Смоленскрегионтеплоэнерго»	
2. Характеристика объекта			
2.1	Объекты, подлежащие проверке	1. Здание школы 2. Здание дошкольной группы	
2.2	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	1. Непосредственное присоединение	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	-1. Здание школы 2. Здание дошкольной группы	
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	однотрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.4	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Автоматизированный коммерческий узел учета	
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.	1. 788,70 Гкал	
	2024-2025 г.г.	1. 794,00 Гкал 2. 374,70 Гкал	
	2025-2026 г.г.	1. 625,05 Гкал 2. 294,98 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 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 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 31 мая 2026 г.	
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
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 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.7	Разработка (актуализация) перечня эксплуатационной документации, инструкций по охране труда, производственных инструкций обслуживающего персонала	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с мая 2026 г. по июнь 2026 г.	
6.9	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.10	Поверка тепловычислителя ТМК-Н120	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 31 августа 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 01 июня 2026 г. по 30 августа 2026 г.	

Исполнитель:

Заместитель директора по
АХР

(Должность)



(Подпись)

А. Н. Семенова

(ФИО)

« ____ » мая 2026 г.