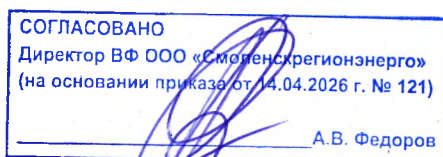


СОГЛАСОВАНО:

ООО

«Смоленскрегионтеплоэнерго»



« _____ » _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения Новосельской средней
общеобразовательной школы
Вяземского района Смоленской
области



_____/Л.В. Сикорская

« _____ » _____ 2026 г.

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

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Наименование юридического лица	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосельская средняя общеобразовательная школа Вяземского района Смоленской области	
1.2	Юридический адрес	215148, Смоленская область, Вяземский район, д. Новое Село, ул. Центральная, д.61	
1.3	ИНН	6722012221	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «Смоленскрегионтеплоэнерго»	
2. Характеристика объекта			
2.1	Объекты, подлежащие проверке	Смоленская область, Вяземский район, д. Новое Село, ул. Центральная, д.61 (здание школы); Смоленская область, Вяземский район, д. Новое Село, ул. Октябрьская, д.4 (здание дошкольной группы)	
2.2.	Тип индивидуального теплового пункта (ввода)	Непосредственное присоединение	
2.3	Наличие на балансе юридического лица, наружных тепловых сетей	отсутствуют	
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	нет (есть/нет)	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
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	
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.	364,698 Гкал	
	2024-2025 г.г.	448,905 Гкал	
	2025-2026 г.г.	516,244 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	Отсутствуют	-	
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 30 июня 2026 г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: постоянно	
6.3	Подготовка (актуализация) организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 31 мая 2026 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО		
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01 мая 2026 г. по 30 июня 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. постоянно	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с июля 2026 г. по 15 августа 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 июня 2026 г. по 30 августа 2026 г.	

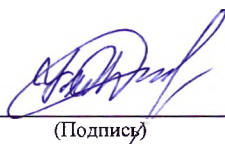
7. Мероприятия технического характера

7.1	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.2	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	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)

Кислова Ю.А.

(ФИО)

« ____ » мая 2026 г.