

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ООО «НЭП»  
 Горяев В.Е.

ПЛАН  
 подготовки к отопительному периоду 2026-2027г.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Период выполнения работ
1	Тепловые сети, оборудование на тепловых сетях	Обход теплотрасс (подземных и надземных) и тепловых камер	Отопительный период 2 раза в месяц
2			Межотопительный период 1 раз в месяц
3		Чистка тепловых камер, проверка их на загазованность, антикоррозионная покраска металлоконструкций и трубопроводов	По необходимости во время обхода теплотрасс и тепловых камер
4		Ремонт (замена) запорной арматуры, спускников, воздушников	Межотопительный период (май-сентябрь)
5		Гидравлические испытания тепловых сетей	май-сентябрь
6		Устранение повреждений тепловых сетей с заменой участков трубопроводов и восстановление антикоррозионного покрытия, основного и покровного слоя тепловой изоляции	По необходимости круглогодично
7		Откачка воды и тепловых камер и дренажных колодцев	По необходимости во время обхода теплотрасс и тепловых камер
8		Восстановление тепловой изоляции трубопроводов в тепловых камерах и надземных участках тепловых сетей	По необходимости во время обхода теплотрасс и тепловых камер
9	Центральный тепловой пункт ул.Ленина,187	Ремонт насосов отопления, циркуляционных насосов ГВС и повысительных насосов ХВС	июнь-август
10		Ремонт (замена) запорной арматуры, спускников, воздушников	июнь-август
11		Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и ГВС	июнь-август
12		Ревизия и замена электрического оборудования и КИП	июнь-август

Технический директор ООО «НЭП»

Лушиков А.С.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ООО «Новое энергетическое предприятие»

В.Е. Горяев

«19» февраля 2026 г.

**План работ на 2026 год**

**1. Объект: Производственная котельная Слобода Сошени (ОПО «Сеть газопотребления сл. Сошени», рег. номер А47-12530-0002, III класс)**

№ п/п	Наименование		Виды работ	Определение контрагента	Потребность в ресурсах	Количество, объем работ
1	Скважина № 1642	обратный клапан, фланцы, резьбы Основание: ТО (снижение: утечек и мягкой коррозии «зеркала» клапана)	поставка	конъюнктурный анализ	обратный клапан Ду 50 мм Ру 18 Тмах-100С латунный, Itap Europa; резьба неоцинкованная; фланец стальной плоский	1 шт. 2 шт. 2 шт.
			демонтаж, монтаж	штатный персонал/подряд	слесарь, электрогазосварщик	
2	Водонапорная башня	благоустройство территории	вырубка кустарника	штатный персонал	наряд-заказ	по расчету
3	Здание котельной	прожекторы Основание: дефектная ведомость, ТО (освещение периметра котельной, для функционирования системы видеонаблюдения)	поставка демонтаж/монтаж	конъюнктурный анализ	наряд-заказ	по расчету
4	Тепловая сеть	тепловая сеть № 3 – изоляционные работы Основание: Программа энергосбережения ООО «НЭП» 2024-2028 г.г.	участки: УТ1-грп УТ1-котельная	поставка/штатный персонал	стеклоткань наряд-заказ	по расчету
			аренда спецтехники			
		тепловая сеть № 1 - благоустройство территории	участок котельная-водобашня/ вырубка кустарника	штатный персонал	наряд-заказ	по расчету
5	Насосы	обратный клапан сетевого насоса Основание: дефектная ведомость	демонтаж	штатный персонал	слесарь обратный клапан	1 шт.
			монтаж			
		сетевой насос № 2 - ремонт, замена подшипника Основание: дефектная ведомость	демонтаж/монтаж	конъюнктурный анализ	договор подряда (оказания услуг) наряд-заказ	по расчету
6	Котлы ТТ-100 № 1, № 2	ПСК – замена Основание: дефектная ведомость	демонтаж, монтаж	конъюнктурный анализ	наряд-заказ	по расчету
		манометры Основание: ТО, периодический срок	поверка	конъюнктурный анализ	договор оказания услуг	13 шт

2. Объект: Блочно-модульная котельная г. Киров ул. Пушкина (Нововятский р-н) (ОПО «Сеть теплоснабжения, рег. номер \_\_\_\_\_, III класс)

№ п/п	Наименование		Виды работ	Определение контрагента	Потребность в ресурсах	Количество, объем работ
1	Котельная	Автоматизированная система управления (АСУ)	диспетчеризация	конъюнктурный анализ	договор оказания услуг/подряда	по расчету

Подготовил : Инженер ПТО

