

Согласовано:  
Глава района

О.Н. Бронза  
2026 г.



Утверждаю:

Директор МУП «Теплоцентр»  
Д.А. Лопаткин  
2026 г.



План мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов

Мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Перечень работ	Физические объемы	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
	<b>МУП «Павловская теплоцентраль»</b>	<b>Котельные с. Павловск</b> <b><u>Котельная «ПНИ»</u></b> Ревизия котлов, сетевых насосов, установка частотного преобразователя, ревизия насосов 2-го контура, подпиточных насосов, дутьевых вентиляторов, дымососов, ГРУ, ПЗК, ПСК. Проведение экспертизы промышленной безопасности здания Проведение обследования металлической дымовой трубы с составлением паспорта Гос. Поверка приборов КИПиА. Ремонт здания		Апрель-август	Лопаткин Д.А.
		<b><u>Котельная «Титова»</u></b> Демонтаж, монтаж котлов с горелками Демонтаж дымососов с газоходами Монтаж дымовых труб Ревизия ГРУ, ПЗК, ПСК Гос. Поверка приборов КИПиА. Гос. проверка узла учета тепловой энергии Установка частотного преобразователя Выполнение монтажа освещения, видеонаблюдения, организация охраны Ремонт здания		Апрель - сентябрь	
		<b><u>Котельная «Авторемзавод»</u></b> Проведение пуско – наладочных работ новой модульной котельной		Март-апрель	
		Выполнение мероприятий по антитеррору (освещение, видеонаблюдение, охрана)		Март - июль	
		Врезка грязевика ГиГА в т/сеть		Июнь	
		<b><u>Котельная РАЙПО (База МОКХ)</u></b> Ревизия котлов, горелок, насосов 2-го контура, Замена сетевого насоса	1 шт.		

	<p>Ревизия сетевого насоса Ревизия ГРУ, ПЗК, ПСК Гос. поверка приборов КИПиА. Ревизия теплоснабжения Ревизия, ремонт запорной арматуры, Установка узла учета Проведение экспертизы промышленной безопасности здания Обследование блока из 2-х металлических труб с составлением паспорта Ремонт здания</p>	1 шт.		
	<p align="center"><b><u>Котельная «Средняя школа»</u></b></p> <p>Ревизия котлов, горелок, насосов 2-го контура, Замена сетевого насоса Ревизия ГРУ, ПЗК, ПСК Ревизия подпиточных насосов Гос. поверка приборов КИПиА Ревизия, хим. промывка теплообменников Проведение экспертизы промышленной безопасности здания Обследование блока из 2-х труб в составлении паспорта Ремонт здания котельной</p>	3 шт.	Май - август	
	<p align="center"><b><u>Модульная котельная «Бродковская средняя школа»</u></b></p> <p>Ревизия котлов, горелок, сетевого насоса, Замена сетевого насоса Ревизия насосов 2-го контура Ревизия ГРУ, ПЗК, ПСК Ревизия теплообменника Гос. поверка приборов КиПиА Установка узла учета тепловой энергии</p>	1 шт.      1 шт.		
	<p align="center"><b><u>Котельная с. Стуково</u></b></p> <p>Ревизия котлов, горелок, насосов 2-го контура, сетевых насосов Ревизия ГРУ, ПЗК, ПСК Ревизия теплообменника Гос. поверка приборов КиПиА</p>	2 шт.		

	Установка узла учета тепловой энергии Текущий ремонт котельной			
	<b>Котельная п. Бурановка</b> Ремонт, ревизия котлов, запорной арматуры, электрохозяйства, котлового оборудования	2 шт.		
	<b>Котельная с. Рогозиха</b> Ремонт, ревизия котлов, запорной арматуры, электрохозяйства, котлового оборудования	2 шт.		
	<b>Весенний и осенний осмотры зданий котельных и дымовых труб</b>			
	<b>Тепловые сети</b> Ревизия и ремонт тепловых сетей (замена запорной арматуры, задвижек)			
	Ремонт, замена, утепление тепловых сетей в 2-х трубном исполнении разных диаметров от котельной Средней школы ул. Кунгурова, 1а -15 д63 ул. Полушкина, 13-15 д32 ул. Заводская, 2а-ул. Техникумовская д159 с. Стуково ул. Центральная, 91 – 93 д110 ул. Центральная, 91 – 97 д90	2265 м 150 м 75 м 100 м 110 м 250 м		
	Ремонт тепловых колодцев с. Павловск (кольца, крышки, кирпич, цемент)	10 шт.	сентябрь	
	Ремонт теплоизоляции тепловых сетей	200 м в 2х трубном		
	Замена запорной арматуры (задвижки, затворы)	20 шт.		
	Аттестация персонала	10 чел.	Август - сентябрь	
	<b>Проведение испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляция, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</b>			

	<b>Итого</b>	<b>Тепловые сети Замена ветхих тепловых сетей</b>	<b>2950</b>		
--	--------------	---	-------------	--	--