

Утверждаю

Директор МП «Радуга»

Виноградов Ю.А.

«10» 04 2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 г.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечания
1. Общие сведения предприятию.			
1	Муниципальное образование	Муниципальный округ город Первомайск Нижегородской области	
2	Ресурсоснабжающая организация	Муниципальное предприятие муниципального округа город Первомайск Нижегородской области «Радуга»	
3	Вид разрешительного документа	Лицензия № Вх — 40-008579 от 18.09.2020 г.	
4	Вид деятельности	Выработка и поставка тепловой энергии населению, бюджетным и прочим организациям м.о.г. Первомайск Нижегородской области	
5	Тарифы на тепловую энергию и горячую воду	Услуги по теплоснабжению потребителей по регулируемым тарифам	
6	Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников от источников тепловой энергии	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха	
7	График изменения температуры теплоносителя	Температурный график отпуска теплоносителя от котельной 95/70 С	
8	Система теплоснабжения потребителей	Система теплоснабжения потребителей на нужды отопления двухтрубная, закрытая	
2. Схема подачи теплоносителя на объекты потребителя.			
	Теплоснабжение	Централизованное	
3. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов.			
1	Начало и окончание отопительного сезона согласно Распоряжения органов местного самоуправления		
	2023-2024 г.	с 01.10.2023 г. по 01.05.2024 г.	
	2024-2025 г.	с 01.10.2024 г. по 01.05.2025 г.	
	2025-2026 г.	с 01.10.2025 г. по 01.05.2026 г.	

2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С		
	2023-2024 г.	t= 8.0	
	2024-2025 г.	t= 4.1	
	2025-2026 г.	t=6.2	
3	Тарифы на тепловую энергию.		
	2023-2024 г.	2019,58	
	2024-2025 г.	2217,46	
	2025-2026 г.	2481,34/2522,69	

4	Аварийные ситуации на тепловых сетях		
	2023-2024 г.	Отсутствуют	
	2024-2025 г.	Отсутствуют	
	2025-2026 г.	Отсутствуют	

5	Схемные условия		
	2023-2024 г.	Закрытая система теплоснабжения	
	2024-2025 г.	Закрытая система теплоснабжения	
	2025-2026 г.	Закрытая система теплоснабжения	

6	Режимные условия		
	2023-2024 г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	
	2024-2025 г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	
	2025-2026 г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	

4. Мероприятия технического характера

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Примечания
1	Выявление недостатков в системах теплоснабжения по предыдущему отопительному сезону, разработка и планирование мероприятий по устранению выявленных дефектов и нарушений	Апрель 2026 г.	
2	Утверждение плана мероприятий по подготовке теплоэнергетического оборудования, систем, зданий и сооружений к новому отопительному сезону	Апрель 2026 г.	
3	Установка заглушек на газопровод по окончании отопительного сезона	Май 2026 г.	
4	Гос. поверка средств КИПиА, сигнализаторов загазованности	Июнь-июль 2026 г.	

5	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования	Июнь-август 2026 г.	
6	Ревизия и ремонт запорной арматуры в котельных	Май — июнь 2026 г.	
7	Ревизия и ремонт запорной арматуры на тепловых сетях	Май — июнь 2026 г.	
8	Замена чугунного котла КЧМ 7 на котел ROSSEN 80 кВт в котельной город Первомайск, ул. Мочалина, 1, строение 1	Июнь-июль 2026 г	
9	Замена чугунного котла КЧМ 7 на котел ROSSEN 80 кВт в котельной город Первомайск, ул. Мочалина, 1, строение 2	Июнь-июль 2026 г	
10	Замена чугунного котла КЧМ 5 на котел ROSSEN 80 кВт в котельной промузел Восточный, пл. 2	Июнь-июль 2026 г	
11	Замена котла КСЦг 31,5 с истекшим сроком службы на котел КСЦг 31,5 в котельной город Первомайск, пер. Димитрова, 5	Июнь-июль 2026 г	
12	Замена тепловой изоляции наружной тепловой сети город Первомайск, ул. Юбилейная до ул. Мочалина, 20 Б	Июнь 2026 г.	
13	Замена запорной арматуры на тепловой сети (задвижки диаметром 80 - 100 мм) город Первомайск, ул. Мочалина, ул. Медгородок, ул. Юбилейная	Август 2026 г.	
14	Замена запорной арматуры (задвижки диаметром 80 мм) город Первомайск, пл. Ульянова, ул. Мочалина, с. Шутилово,	Август 2026 г.	
15	Ремонт угольных котлов в котельной город Первомайск, р.п. Сатис, ул. Подлесная 17Б,	Август 2026 г.	
16	Обслуживание и ремонт системы химводоподготовки город Первомайск, ул. Юбилейная 2В котельная	Август 2026 г.	
17	Замена участка тепловой сети диам. 57 мм. город Первомайск, ул. Юбилейная 8А	Август 2026 г.	

Главный инженер МП «Радуга»



Рябчиков ИВ.