



Муниципальное Унитарное Объединенное Предприятие «Рефтинское»  
городского округа Рефтинский  
(МУ ОП «Рефтинское»)

## П Р И К А З

15.04.2025

ГО Рефтинский

№ 34

Об утверждении плана мероприятий по  
подготовке к отопительному периоду  
2025-2026 г.

В соответствии с пунктами 2 и 3 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234 в целях подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.,

### П Р И К А З Ы В А Ю:


1. Утвердить с 15.04.2025 года План мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 г. МУ ОП «Рефтинское».
2. Сбор, обобщение, предоставление текущей информации по подготовке к отопительному периоду осуществляет начальник производственно-технического отдела Панякина И.Е.
3. Контроль за выполнением Плана мероприятий возложить на главного инженера МУ ОП «Рефтинское» Дворникова Н.В.

Директор

С.В. Свинин

С приказом ознакомлены:

Главный инженер  Н.В. Дворников


Начальник производственно-технического отдела  И.Е. Панякина

Утверждаю  
Директор МУ ОП «Рефтинское»  
  
С.В. Свинин

План мероприятий  
по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 г.  
МУ ОП «Рефтинское».

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Работы согласно графика работ МУ ОП «Рефтинское» на 2025 год.	май-сентябрь 2025 г	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
2	Проведение гидравлических испытаний прямого и обратного трубопроводов теплосети.	05 июня 2025 г.	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
3	Проведение гидравлических испытаний магистральных трубопроводов теплосети от южной гребенки на Рефтинской ГРЭС до первого байпаса (камера ТК-4)	02.06.2025	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
4	Устранение дефектов, выявленных после гидравлических испытаний и проведение запланированных ремонтных работ с ревизией и заменой арматуры в ТК, ревизия уплотнений сальниковых компенсаторов.	07 июня – 15 июня 2025 г.	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
5	Врезка запорной арматуры на Пожарное депо в районе ТК-46, отключение участка от ТК-16 до ТК-17 для проведения капремонта, врезка временной схемы от ТК-26 до ТК-19 для теплоснабжения (на нужды ГВС) потребителей в период капремонта.	07 июня – 15 июня 2025 г.	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
6	Проведение повторных гидравлических испытаний восстановленных участков трубопроводов теплосети	15 июня 2025 г.	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
6	Ревизии запорной арматуры и дроссельных диафрагм (регулирующих шайб) на индивидуальные жилые дома	июнь – сентябрь 2025г.	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
7	Проверить состояние и комплектность защитных средств, инструментов и приспособлений.	Постоянно	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
8	Создать минимальный запас арматуры, труб, отводов, фланцев на аварийный случай.	Постоянно	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
9	Проведение тренировок по взаимодействию персонала при ликвидации аварийных ситуаций	Постоянно	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей
10	Проверка готовности жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период	До 01.09.2025	Главный инженер, начальник цеха наружных сетей

Главный инженер

  
Н.В. Дворников