

Муниципальное предприятие
Кыштымского городского округа
“МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ”

456870 г. Кыштым Челябинской области, ул. Ю. Ичёвой, 148, тел. 8-9089347461
ИНН 7413021380 КПП 741301001 ОГРН 1157456003980
р/с 40702810407430003385 в ПАО «Челиндбанк» г. Челябинск к/с 30101810400000000711 БИК 047501711

ПРИКАЗ

№ 4

«18» марта 2026 года

*«Об утверждении плана мероприятий
по подготовке в ОЗП 2026-2027гг.»*

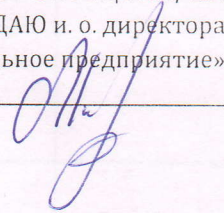
В соответствии с приказом от 13 ноября 2024 г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в ОЗП 2026-2027гг. объектов теплоснабжения – тепловых сетей, эксплуатируемых МП КГО «Многопрофильное предприятие» (Приложение №1);
2. Контроль за выполнением и исполнением плана мероприятий по подготовке в ОЗП 2026-2027гг. оставляю за собой.

И. О. Директора
МП КГО «Многопрофильное предприятие»

А.Р. Мирасов



План организационно-технических мероприятий по подготовке тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от котельной АО «Челябкоммунэнерго» по ул. Дальняя 4А

Анализ прохождения отопительных периодов			
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Схемные, режимные, погодные условия	Система теплоснабжения закрытая, зависимая, режим работы- круглогодичный. Отпуск теплоносителя по температурному графику 95-70 С, в зависимости от температуры наружного воздуха.		
Аварийные ситуации	Аварийные ситуации на источниках тепловой энергии, тепловых сетях, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения и аварии и инциденты, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности отсутствовали.		
Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии)	объекты теплоснабжения функционировали в штатном режиме		

План мероприятий по подготовке к ОЗП 2026 - 2027 гг.

№ г	Наименование мероприятий	пункт оценочного листа	Срок исполнения	отметка о выполнении
1	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	1.1.1.	май, июнь	
2	Пересмотреть и утвердить положение о диспетчерской службе.	1.1.3	май, июнь	
3	Обеспечить наличие утвержденных техническим руководителем эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения.	1.1.5	май, июнь	
4	Пройти проверку знаний электротехническому персоналу, обеспечить наличие копии удостоверений о проверке знаний протоколов проверки знаний,	1.6.1.1	май, июнь	
5	Пройти проверку знаний теплотехническому персоналу.	1.6.1.1	май, июнь	
6	Выполнить план организационно-технических мероприятий подготовки к работе в ОЗП 2025-2026гг.	3	Май, июнь	

	Назначить организационно-распорядительным документом лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	1.1.8.1	май, июнь	
8	Обеспечить наличие действующих, утвержденных инструкции по охране труда,	1.1.9	май, июнь	
9	Утвердить программы противоаварийных тренировок. Оформить результаты прохождения противоаварийных тренировок в журналах противоаварийных тренировок	1.1.10	май, июнь	
10	Утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработать эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	1.2.1	май, июнь	
11	Пересмотреть перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для проведения ремонтных работ. Оформить справку о последней инвентаризации в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности	1.6.11.2	май, июнь	
12	Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	1.8	май, июнь	

План организационно-технических мероприятий по подготовке тепловых сетей от котельной ООО ИТЦ «СТОИК» по ул. Станционная д.1Б

Анализ прохождения отопительных периодов			
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Схемные, режимные, погодные условия	Система теплоснабжения закрытая, зависимая, режим работы- круглогодичный. Отпуск теплоносителя по температурному графику 95-70 С, в зависимости от температуры наружного воздуха.		
Аварийные ситуации	Аварийные ситуации на источниках тепловой энергии, тепловых сетях, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения и аварии и инциденты, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности отсутствовали.		
Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии)	объекты теплоснабжения функционировали в штатном режиме		

План мероприятий по подготовке к ОЗП 2026 - 2027 гг.

№ г	Наименование мероприятий	пункт оценочного листа	Срок исполнения	отметка о выполнении
1	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	1.1.1.	май, июнь	
2	Пересмотреть и утвердить положение о диспетчерской службе.	1.1.3	май, июнь	
3	Обеспечить наличие утвержденных техническим руководителем эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения.	1.1.5	май, июнь	
4	Пройти проверку знаний электротехническому персоналу, обеспечить наличие копии удостоверений о проверке знаний протоколов проверки знаний,	1.6.1.1	май, июнь	
5	Пройти проверку знаний теплотехническому персоналу.	1.6.1.1	май, июнь	
6	Выполнить план организационно-технических мероприятий подготовки к работе в ОЗП 2025-2026гг.	3	Май, июнь	

	Назначить организационно-распорядительным документом лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	1.1.8.1	май, июнь	
8	Обеспечить наличие действующих, утвержденных инструкции по охране труда,	1.1.9	май, июнь	
9	Утвердить программы противоаварийных тренировок. Оформить результаты прохождения противоаварийных тренировок в журналах противоаварийных тренировок	1.1.10	май, июнь	
10	Утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработать эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	1.2.1	май, июнь	
11	Пересмотреть перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для проведения ремонтных работ. Оформить справку о последней инвентаризации в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности	1.6.11.2	май, июнь	
12	Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	1.8	май, июнь	