

Согласовано:

Утверждаю:

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по МО
в гг. Апатиты, Кировск и Ковдорском районе

Директор Апатитской ТЭЦ
филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»

С. Ю. Тареев

А. П. Собакин

« 07 » апреля 2016г.

« 07 » 04 2016г.

План

мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствии с установленными требованиями в пределах территории муниципальных образований города Апатиты и города Кировска с подведомственными территориями на 2016 год.

№ п/п	Мероприятия	Календарный план работ	Ответственный исполнитель	Финансирование, Тыс.руб.
1.	Разработать и внедрить систему автоматического контроля за содержанием растворенного кислорода и показателем pH в подпиточной и прямой сетевой воде на I контур г. Кировска и г. Апатиты.	4 кв. 2016г.	ПТО, ЦЦ, ЦТАИ, ХЦ	Инвестиционная программа 2016г. 2269
2.	Проведение оперативного контроля за содержанием растворенного кислорода и показателем pH в подпиточной и прямой сетевой воде на I контур г. Кировска и г. Апатиты.	Постоянно 2016г.	ПТО, ХЦ	Хозспособ 400
3.	Поддержание оптимальной скорости движения сетевой воды и обеспечение водно-химического режима с поддержанием максимально разрешенного значения показателя pH до $9,0 \pm 0,2$	Постоянно 2016г.	ПТО, ХЦ	Затраты на реагенты 1313
4.	Заключение договора с аккредитованной лабораторией на проведение химических, органолептических и бактериологических исследований воды в соответствии с программой производственного контроля (Федеральный закон от 07.11.2011г. №416-ФЗ).	декабрь 2016г.	ПТО, ХЦ	Производственная программа 400

5.	Организация контроля за качеством горячей воды в обратных трубопроводах I контура г. Кировска и г. Апатиты в пределах зоны балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Апатитской ТЭЦ, в соответствии с п.4.12.12 ПТО (зарегистрировано Минюстом РФ №4799 от 20.06.2003г.).	Постоянно 2016г.	ПТО,ХЦ	Хозспособ 400
6.	Выполнить очистку баков-аккумуляторов горячей воды №№1-3, с составлением актов по результатам очистки и промывки.	3кв.2016г.	ПТО,ТЦ,ХЦ	Хозспособ 200
7.	В межотопительный период на внутростанционных и магистральных трубопроводах тепловых сетей Апатитской выполнить: 1. гидроневматическую промывку; 2. в режиме циркуляции заполнение щелочной деаэрированной водой с рН=9,9-10 (при отключенной системе ГВС потребителей); 3. после ремонтных работ на замкнутых участках термическую дезинфекцию с последующей промывкой до достижения показателей качества сбрасываемой воды, соответствующих санитарным нормам на питьевую воду с оформлением протоколов по результатам промывки и составлением актов; 4. до начала отопительного сезона промывку с оформлением протоколов по результатам промывки и составлением актов;	3кв.2016г.	ПТО,ТЦ,ХЦ	1000 По опыту эксплуатации открытых тепловых сетей в РФ
8.	Контроль за проведением гидроневматической промывки внутридомовых сетей управляющими компаниями и ТСЖ по согласованным с Апатитской ТЭЦ графиками промывок, до достижения показателей качества сбрасываемой воды, соответствующих санитарным нормам на питьевую воду с оформлением протоколов по результатам промывки и составлением соответствующих актов.	3кв.2016г.	ПТО,ТЦ,ХЦ,ОС	Затраты на подтверждение проведенных анализов воды УК 400
9.	Проведение очистки и устранение дефектов сетевых подогревателей находившихся в работе в ОЗП 2015-2016 гг. с составлением актов по результатам очистки.	3кв.2016г.	ПТО,ТЦ,ХЦ	Хозспособ 500
Итоговая сумма затрат				6882

Средние уровни показателей проб горячей воды после её приготовления, отобранные в течении календарного года, должны соответствовать установленным нормативам качества горячей воды и качеству воды в течении календарного года не должно иметь существенного ухудшения (ст. 24 Федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011 г.)

Главный инженер Апатитской ТЭЦ



А.Л. Трифонов