

### МЕРОПРИЯТИЯ

выполняемые потребителями для подготовки тепловых сетей к отопительному сезону

20 \_\_\_\_ -20 \_\_\_\_ гг.

Наименование абонента \_\_\_\_\_

В целях обеспечения безаварийной и надежной работы тепловых сетей и систем теплопотребления единой системы централизованного теплоснабжения, рационального использования тепловой энергии потребитель обязан выполнить необходимый комплекс ремонтных и организационных работ.

1. Выполнить ревизию (ремонт) запорной арматуры тепловых сетей, ремонт фланцевых соединений с заменой изношенного крепежа. Ремонтные работы оформить актом. В акте указываются: вид (текущий, капитальный), объем выполненных работ, сведения об устранении дефектов, выявленных в отопительный период и во время гидравлических испытаний. При производстве сварочных работ во время ремонта представить сертификаты на использованные материалы и все необходимые документы, требуемые по данному виду работ. Акт подписывается комиссионно с участием представителя цеха ТС ТЭЦ-1.

2. Выполнить (при необходимости) ремонт строительных конструкций тепловых сетей (опоры, тепловые камеры).

3. Восстановить поврежденные участки антикоррозионного покрытия металлоконструкций, трубопроводов и тепловой изоляции тепловых сетей.

4. Выполнить гидравлические испытания (опрессовку) тепловых сетей после окончания отопительного сезона, а также после ремонта, связанного со сваркой. Акт подписывается комиссионно с участием представителя ТЭЦ-1.

5. Передать в цех ТС ТЭЦ-1 копию приказа по предприятию о назначении ответственного за эксплуатацию тепловых сетей. В приказе должны быть указаны: должность, фамилия, инициалы, № и дата удостоверения, выданного Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора РМЭ, телефоны (служебный, домашний).

6. Предоставить эксплуатационную схему тепловых сетей и тепловых камер с указанием на ней границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей. Схему согласовать с цехом ТС ТЭЦ-1.

7. Разработать паспорт ТС установленного образца и предъявить его в цех ТС ТЭЦ-1 для проверки.

8. Разработать инструкцию по эксплуатации тепловых сетей согласно действующим нормативно-техническим документам с учетом местных условий, включая раздел о взаимоотношениях с ТЭЦ-1. Копию передать в цех ТС ТЭЦ-1.

9. Не допускать на трассе теплопроводов, на расстоянии не менее 5 м возведения построек, складирования материалов, посадку деревьев, свалку мусора.

10. Подача теплоносителя на нужды горячего водоснабжения будет производиться после подготовки тепловых сетей и систем теплопотребления в соответствии с настоящим предписанием и в сроки согласно утвержденному графику ремонтов тепловых сетей.

11. Включение в работу систем теплопотребления производится при условии:

- выполнения всех пунктов настоящего предписания;
- выполнения всех пунктов предписания теплосбыта ТЭЦ-1;
- наличия разрешения теплосбыта ТЭЦ-1 на включение;
- наличия у потребителя всех необходимых технических документов (приложение 2 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения МКД-4-02.2001»);

- оформление акта готовности тепловых сетей в установленном порядке.

12. Вызов представителя ЦТС ТЭЦ-1 для приемки ремонтных работ и прием заявок производится по телефону 42-51-60 (диспетчер ЦТС).

13. Для выполнения реконструкции тепловой сети необходимо получить на ТЭЦ-1 технические условия; заказать проект, согласовать его с ТЭЦ-1. Монтаж ведется под технадзором ЦТС ТЭЦ-1.

Представитель цеха ТС ТЭЦ-1 \_\_\_\_\_ Начальник цеха ТС \_\_\_\_\_ (Ахмадуллин Б.Н.)

Мероприятия для исполнения получил \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
должность, подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.