

## АО «Теплоэнерго» с 9 сентября начало пробные топки в зоне ответственности предприятия завершается заполнение тепловых сетей

АО «Теплоэнерго» с 9 сентября начало пробные пуски тепла согласно разработанному и согласованному графику.

В первую очередь проведение пробных топок запланировано на тепловых источниках, питающих наибольшее количество социальных объектов - детских садов, школ, больницы. Далее в рамках общей программы подготовки к отопительному сезону по графику выполнения работ компания будет проводить пробные топки на всех своих источниках.

Регламент проведения пробных топок не предусматривает повышения температуры внутреннего воздуха в помещениях. После окончания пробного протапливания система теплоснабжения останется заполненной сетевой водой и будет находиться под избыточным давлением до начала отопительного сезона. АО «Теплоэнерго» параллельно продолжает рабо-

ты по реализации программы капитального ремонта тепловых сетей в районах своего присутствия. В приоритете участки, имевшие наибольшее количество повреждений за отопительный сезон 2018-2019. Один из таких объектов - участок ма-

что он проводится в густонаселенном районе города, поэтому перед тем как отключить магистраль на время ремонта, была смонтирована временная перемычка для подачи горячей воды потребителям по резервной схеме. Такая технология



Предоставлено АО «Теплоэнерго»

позволяет производить необходимые работы на теплосетях круглогодично, не прекращая подачу тепла и горячей воды в дома и административные здания.

В настоящее время на участке проводится демонтаж и вы-

емка старых труб, износ которых, по оценкам специалистов, составил около 70%. Сложность работы обусловлена плотной застройкой, наличием большого количества смежных коммуникаций и характером грунта - он на Мещере песчаный, и специалистам приходится уделять много внимания укреплению стенок траншей. Работы на объекте планируются завершить в конце октября.

Особенность ремонта на этом участке состоит в том, что он проводится в густонаселенном районе города, поэтому перед тем как отключить магистраль на время ремонта, была смонтирована временная перемычка для подачи горячей воды потребителям по резервной схеме. Такая технология позволяет производить необходимые работы на теплосетях круглогодично, не прекращая подачу тепла и горячей воды в дома и административные здания. В настоящее время на участке проводится демонтаж и выемка старых труб, износ которых, по оценкам специалистов, составил около 70%. Сложность работы обусловлена плотной застройкой, наличием большого количества смежных коммуникаций и характером грунта - он на Мещере песчаный, и специалистам приходится уделять много внимания укреплению стенок траншей. Работы на объекте планируются завершить в конце октября.