

ОАО «МОЭК» ЗАВЕРШИЛО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2011–2012 ГГ. БЕЗ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ

Отопительный сезон в Москве начался 28 сентября 2011 года и, несмотря на особенно низкие температуры во второй половине зимы, прошел без сбоев и серьезных аварий на теплоэнергетических объектах ОАО «МОЭК» (Московская объединенная энергетическая компания). Количество повреждений на сетях отопления и горячего водоснабжения снизилось на 4% – до 594 против 618 в 2010–2011 гг. В период отопительного сезона 2009–2010 гг. количество повреждений составило 702.

Вторая половина зимы в этом году была холоднее, чем в прошлом – средняя температура в феврале была минус 11,5°C (в 2011 – минус 10,5°C), по нормативу температурного режима минус 7,7°C. В этих условиях МОЭК продемонстрировал эффективную работу по устранению всех инцидентов.

Добиться этих результатов позволила системная работа по эксплуата-

ции, ремонту, реконструкции и модернизации трубопроводов с применением современных технологий. Время на ликвидацию повреждений на тепловых сетях сократилось с 4 до 3 часов. Это стало возможно благодаря внедрению системы, позволяющей применять временные байпасы на аварийных сетях.

Летняя ремонтная кампания по подготовке к новому отопительному периоду началась в мае. Генеральный директор ОАО «МОЭК» Андрей Лихачев: «Работы по подготовке к зиме МОЭК ведет непрерывно. Как только мы завершаем летнюю ремонтную кампанию, мы тут же начинаем подготовительную работу к следующей кампании. Сюда входит и планирование ремонтов, и подготовка графиков отключений горячей воды».

ОАО «МОЭК» продолжает работу по сокращению количества повреждений на тепловых сетях и улучшению качества теплоснабжения. К настоящему времени в МОЭК 38%

тепловых сетей переложено с использованием новых технологий (трубопроводы из сшитого полиэтилена, КАСАФЛЕКС и стальных труб в пенополиуретановой изоляции).

Реализация программы по перекладке трубопроводов по новым технологиям началась в 2007 году. Общее количество тепловых сетей МОЭК – 10,8 тыс. км. В ходе летней ремонтной кампании планируется переложить 300 км изношенных сетей.

Отключения горячей воды в связи с планово-предупредительными ремонтами пройдут с 10 мая по 31 августа. Ограничивать подачу горячей воды будут на 10 дней. При этом в 1600 зданиях горячая вода будет все лето. Еще в 388 домах столицы горячую воду выключат не на 10, а на 3 дня, в 580 – на 5 дней, а в 119 – на неделю. Переход на бесперебойное водоснабжение произойдет к 2016 году, когда все трубы будут заменены на полимерные.

Источник: oaoomoek.ru

СТАВРОЛЕН ПОЛНОСТЬЮ ЗАПУСТЯТ НЕ РАНЬШЕ ИЮЛЯ

«ЛУКОЙЛ» продолжает ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий аварии на «Ставролене».

Как отмечает пресс-служба «ЛУКОЙЛа», ранее предполагалось, что при условии своевременного изготовления и поставки необходимого оборудования установка по производству этилена смогла бы возобновить свою работу не позднее 1 апреля 2012 года.

«Однако в связи с тем, что часть поврежденного оборудования из-за своей уникальности и технической сложности может быть изготовлена только за рубежом,

график ремонтно-восстановительных работ был пересмотрен в сторону продления», – говорится в сообщении компании.

Поставка оборудования зарубежного производства ожидается в июле 2012 года. Оборудование, изготовленное российскими предприятиями, должно быть доставлено на завод в апреле-мае текущего года. После поставки оборудования длительного срока изготовления, на его монтаж, испытания и пуско-наладочные работы потребуется около двух недель.

Источник: Rupec.ru