

ПРОТОКОЛ СОБРАНИЯ
с представителями Потребителей тепловой энергии от ОАО «ЭНЕРГОТЕН»
от 13.05.2015 г.

Присутствовали:

от ОАО «ЭНЕРГОТЕН»: Главный инженер – Прохоров Ю.А.;
 Зам. главного инженера - начальник ПТО – Барашков А.П.;
 Зам. генерального директора – Дзюба М.Б.
от Потребителей – представители 24 организаций.

Председатель собрания: Главный инженер ОАО «ЭНЕРГОТЕН» - Прохоров Ю.А.

Повестка дня:

1. Подведение итогов работы за прошедший отопительный сезон 2014-2015 гг. – докладчик Барашков А.П.;
2. Подготовка к новому отопительному сезону 2015-2016 гг., проведение гидравлического испытания тепловых сетей повышенным давлением – докладчик Прохоров Ю.А.;
3. Погашение дебиторской задолженности за потребленные энергоресурсы - докладчик Дзюба М.Б.

1. Отопительный период 2014-2015 гг. для предприятия прошел без каких-либо серьезных ситуаций с обеспечением теплоснабжения, благодаря проведенному планово-предупредительному ремонту оборудования котельных и тепловых сетей, была проведена замена 2,9 км ветхих трубопроводов т/сетей и сетей ГВС, в т.ч. в микрорайоне Большая Волга от котельной №1 – 1,5 км;
- в Левобережной части города от котельной №3 – 1,4 км.

Все неплановые утечки теплоносителя из тепловой сети (на 2 участках в мкр.Б.Волга и 24 участках в Левобережной части) в период отопительного сезона устранялись персоналом ОАО «ЭНЕРГОТЕН» при положительных температурах наружного воздуха.

Среднесуточный температурный график отпуска тепловой энергии с котельных соблюдался в течение всего отопительного периода.

Подготовка потребителей к отопительному периоду 2014-2015 гг. заключалась в ремонте своих тепловых энергоустановок и тепловых сетей, а также в проведении промывок внутренних систем теплоснабжения (более 60% Потребителей тепловой энергии провели промывку и представили акты готовности в срок).

В течение отопительного периода 2014-2015гг. следующие Потребители тепловой энергии допускали возврат теплоносителя с завышенными температурными параметрами относительно температурного графика (до 20⁰ С):

ООО «Александровка» (р-н Александровка);
ДЮСШ «Волна» (район Левый Берег);
ИП Кузнецов В.И. м-н «Электротовары» (район Левый Берег) ;
ИП Мавлянов Т.А. м-н «Пятерочка» (Хлебозаводская, 22) (район Левый Берег);
ООО «УПРАВДОМ «ДУБНА» (район Большая Волга);
ООО «Жилкомсервис» (район Большая Волга);
ООО «Финсервис» (район Большая Волга);
ОАО «Рата» (район Большая Волга) и др.

По вине Потребителей не было попадания жесткой водопроводной воды в тепловую сеть.

2. В соответствии с постановлением Администрации города Дубны Московской области №108 ПА-206 от 28.04.15г. «Об окончании отопительного периода» с 29 апреля было произведено отключение систем отопления потребителей и перевод работы оборудования и сетей на летний режим работы. Началось выполнение мероприятий по подготовке к следующей зиме, в процессе которых предстоит проведение работ по гидравлическому испытанию магистральных теплосетей на прочность и герметичность:

с 04.00 ч. 16.05.2015 г. по 10.00 ч. 16.05.2015 г. района Большая Волга;

с 10.00 ч. до 14.00 ч. 06.07.2015 г. района Александровка;

с 08.00 ч. 18.05.2015 г. по 16.00 ч. 20.05.2015 г. района Левый Берег.

При гидравлических испытаниях магистральных и внутриквартальных теплосетей Потребители, не участвующие в совместных испытаниях, должны закрыть запорную арматуру на вводе в здания и сооружения, открыть на своих сетях дренажи и воздушник.. В случае нахождения Потребителя в пристроенном или встроенном помещении здания, сообщение о готовности передается Потребителю, который эксплуатирует вводной узел теплосети здания. Потребители, участвующие

в совместных испытаниях, должны письменно подать заявку на ГИ с указанием ответственного за проверку, его контактного телефона и сообщить о готовности своего объекта к испытаниям в энергоснабжающую организацию по тел. 4-56-51, 3-17-72.

Проведение ремонта оборудования котельной и тепловых сетей **района Большая Волга** с полной остановкой котельной в соответствии с графиком текущего ремонта планируются в два этапа:

1) с 20 час.00 мин. 15.05.15 г. до 06 час.00 мин. 22.05.15 г., в том числе проведение гидравлических испытаний с последующим ремонтом дефектных участков;

2) с 06 час.00 мин. 17.08.15 г. до 06 час.00 мин. 21.08.15 г.

Проведение ремонта оборудования котельной и тепловых сетей **района ул. Университетская** с полной остановкой котельной в соответствии с графиком текущего ремонта планируются с 08 час.00 мин. **06.07.15** г. до 08 час.00 мин. **18.07.15** г., в том числе проведение гидравлических испытаний с последующим ремонтом дефектных участков.

Проведение ремонта тепловых сетей **района Левый берег:**

- ремонт тепловых сетей системы отопления ведется в течение всего летнего периода;
- ремонт тепловых сетей системы горячего водоснабжения с полной остановкой котельной в соответствии с графиком текущего ремонта планируется с 00 час.00 мин. **03.08.15** г. до 18 час.00 мин. **14.08.15** г.

Всем Потребителям тепловой энергии в обязательном порядке выполнить все необходимые мероприятия по подготовке к отопительному сезону в установленные сроки согласно Памятке.

3. Главной задачей нашего предприятия является надежное обеспечение объектов, присоединенных к тепловым сетям ОАО «ЭНЕРГОТЕН», тепловой энергией и теплоносителем в виде горячей воды. Этот вид деятельности - регулируемый, единственным источником финансирования является выручка от поставленных потребителям энергоресурсов, поэтому одним из важнейших вопросов является своевременность их оплаты Потребителем.

На сегодняшний день тяжелая ситуация по долгам сложилась с управляющими компаниями и бюджетным сектором. Из 254,8 млн. рублей задолженности за тепло и горячую воду: **172** млн. рублей числится за управляющими организациями, **31,5** млн. рублей - за бюджетными, **51,3** млн. рублей – за коммерческими потребителями.

Поэтому мы вынуждены прибегать:

- к применению штрафных санкций;
- к взысканию долгов в судебном порядке;
- к ограничению и прекращению подачи тепловой энергии и горячей воды

Потребителям (абонентам), имеющим задолженность к началу отопительного сезона, тепловая энергия будет подаваться только после ликвидации долгов.

Ознакомиться с необходимой информацией вы можете на нашем сайте: ЭНЕРГОТЕН.РФ