



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЭНЕРГИЯ-ТЕНЗОР»  
(ОАО «ЭНЕРГОТЕН»)**

Место нахождения: ул. Промышленная, д. 6, г. Дубна, Московская область, 141980  
Почтовый адрес: а/я 43, г. Дубна-6, Московская область, 141986  
тел. (49621) 2-77-98 факс (49621) 2-80-14, 2-79-50 e-mail: eten @ tmpk.ru,

р/с 40702810840110100921 Сбербанк России (ОАО) г. Москва,  
к/с 30101810400000000225, ИНН 5010003793, КПП 501001001, БИК 044525225

**Памятка  
по подготовке к отопительному сезону  
для Потребителей тепловой энергии и горячей воды**

Ежегодно до 15 сентября Потребитель (Абонент) в обязательном порядке должен выполнить мероприятия по подготовке своего объекта к отопительному сезону в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ МДС 41-6.2000, Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением Правительства РФ №1034 от 18.11.2013, и заключенным с ОАО «ЭНЕРГОТЕН» Договором, а именно:

- 1) назначить приказом по организации лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (далее «ТЭУ») системы теплопотребления, из числа работников, прошедших аттестацию в Ростехнадзоре в установленном порядке (копии приказа и удостоверения необходимо представить в наш адрес);
- 2) заключить договор на обслуживание систем теплопотребления, в т.ч. наружных тепловых сетей, со специализированной организацией, если нет своей службы эксплуатации;
- 3) произвести испытания на прочность и плотность ТЭУ, ревизию арматуры и ремонт систем отопления, горячего водоснабжения (в т.ч. чистку фильтров, восстановление изоляции и т.д.);
- 4) произвести наладку теплопотребляющих установок исходя из условий возврата теплоносителя с температурой не более чем на +5% отклонения от температурного графика, указанного в Договоре;
- 5) провести работы по гидропневматической промывке системы отопления в присутствии представителя ОАО «ЭНЕРГОТЕН» и представить копию акта в наш адрес;
- 6) укомплектовать все тепловые узлы необходимыми приборами (манометрами, термометрами, расходомерами, тепловычислителями и т.п.), отвечающими требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, с обеспечением свободного доступа к ним, в противном случае, представить график установки необходимых приборов.

Кроме того, узел учета оборудуется приборами учета, типы которых внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Со сведениями об утвержденных типах средств измерений можно ознакомиться на интернет-ресурсе фонда: <http://www.fundmetrology.ru>;

- 7) произвести поверку коммерческих приборов учета коммунальных ресурсов в службе Госстандарта (в случае истечения сроков поверки) и представить копию(и) Свидетельства о поверке в наш адрес;

- 8) осуществить повторный допуск узла(ов) учёта тепловой энергии и теплоносителя на системе(ах) отопления с 1 августа по 15 сентября с оформлением акта повторного допуска в эксплуатацию.

Подача тепловой энергии с началом отопительного периода будет производиться после исполнения вышеизложенного, а также при условии:

- а) полного погашения имеющейся задолженности до начала отопительного периода;
- б) предварительной оплаты по выставленным счётам за тепловую энергию, если предусмотрено условиями договора;
- в) наличия Акта готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде, подписанного представителем ОАО «ЭНЕРГОТЕН»;
- г) наличия Акта повторного допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии в отопительный период.

Главный инженер

Ю.А.Прохоров