



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭНЕРГИЯ-ТЕНЗОР»
(АО «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,

Утверждаю
Генеральный директор
АО «ЭНЕРГОТЕН»
А.А. Сирош
«
2019 г.

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

Ежегодно до 15 сентября Потребитель (Абонент) обязан выполнить мероприятия по подготовке своего объекта к отопительному сезону в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 г. "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя" и заключенным с АО «ЭНЕРГОТЕН» Договором на отпуск тепловой энергии, 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) 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.). Проверить (в присутствии представителя теплоснабжающей организации) на соответствие расчетным диаметрам установленные сопла элеватора. Представитель теплоснабжающей организации, после проверки диаметра сопла элеватора, устанавливает пломбу;
- 3) произвести наладку теплопотребляющих установок исходя из условий возврата теплоносителя с температурой не более чем на +5% отклонения от температурного графика, указанного в Договоре;
- 4) провести работы по гидропневматической промывке систем отопления и ГВС в присутствии представителя АО «ЭНЕРГОТЕН» и представить копию акта в наш адрес;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) проверить и (при необходимости) восстановить герметичность тепловых вводов в подвальные помещения тепловых пунктов;
- 8) ежегодно до 10 июля Потребитель (Абонент) представить заявку на объёмы потребления энергоресурсов в пределах договорных обязательств, необходимых ему в предстоящем отопительном периоде;
- 9) 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 АО «ЭНЕРГОТЕН»;
- г) наличия Акта повторного допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии в отопительный период.

Более подробная информация о мероприятиях по подготовке к отопительному периоду, в т.ч. графики остановок котельных, проведения гидравлических испытаний тепловых сетей, размещена на сайте [«энерготен.рф»](http://energoten.ru).

Главный инженер

Ю.А.Прохоров