|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение №2 к Программе** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **АКТ** | | | | | | | | | | | | | | |
| **технической готовности систем горячего водоснабжения Потребителя** | | | | | | | | | | | | | | |
| г. Глазов | |  |  |  |  |  |  |  | " | " |  |  |  | 20 г. |
| представитель Теплоснабжающей организации: | | | | | | | *инспектор-контролер* | |  |  |  |  |  |  |
| представитель Потребителя: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| провели обследование объекта: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| в части исполнения условий договора, требований Правил технической эксплуатации тепловых  энергоустановок (далее ПТЭ ТЭ), "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" (далее ПКУТЭ). | | | | | | | | | | | | | | |
| В ходе обследования установлено: | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | п.2.1 ПТЭ ТЭ - наличие Приказа о назначении лица ответственного за исправное состояние и безопасную | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатацию тепловых энергоустановок: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № | от | | " | " |  | 20 | г. | отсутствует | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| (должность, Ф.И.О.) | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | п.2.8 ПТЭ ТЭ - наличие и соответствие факту технической документации: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| ● | Паспорт теплового пункта | | | |  |  |  | в наличии | отсутствует | | соответсвует | | | |
| не соответствует | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | Схема теплового пункта | | |  |  |  |  | в наличии | отсутствует | | соответсвует | | | |
| не соответствует | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | Инструкция по эксплуатации теплового пункта | | | | | | | в наличии | отсутствует | | соответсвует | | | |
| не соответствует | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | Температурный график | | |  |  |  |  | в наличии | отсутствует | | соответсвует | | | |
| не соответствует | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | Обозначения и соответствие схемам номеров | | | | | | | в наличии | отсутствует | | соответсвует | | | |
|  | оборудования, запорной, регулирующей арматуры | | | | | | |  |  |  | не соответствует | | | |
|  |  | | | | | | |  |  |  |  | | | |
| **3.** | п. 2.9 ПТЭ ТЭ - наличие и поверка контрольно - измерительных приборов: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | манометры |  |  |  |  |  |  | в наличии | не в полном объеме | | | | | отсутствуют |
|  | термометры |  |  |  |  |  |  | в наличии | не в полном объеме | | | | | отсутствуют |
|  | сведения о метрологической поверке | | | | |  |  | имеются | не в полном объеме | | | | | отсутствуют |
| **4.** | п. 9.5.1 ПТЭ ТЭ - наличие автоматического регулятора температуры воды в системе горячего водоснабжени | | | | | | | | | | | | | |
|  | в наличии | отсутствует | | | исправен | | | не исправен |  |  |  |  |  |  |
| **\*** | **Присоединение к трубопроводам теплового пункта установок горячего водоснабжени** | | | | | | | | | | **я** |  |  |  |
| **с неисправным регулятором температуры воды не допускается.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | п. 9.5.2 ПТЭ ТЭ - наличие регулятора давления системы горячего водоснабжения: | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | в наличии | отсутствует | | | исправен | | | не исправен |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | п. 9.5.3 ПТЭ ТЭ - наличие диафрагмы (насоса) на циркуляционном трубопроводе системы горячего | | | | | | | | | | | | | |
|  | водоснабжения: | ● | диафрагма | | | в наличии | | отсутствует |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ● | насос | |  | в наличии | | отсутствует |  |  |  |  |  |  |
|  | Диаметр отверстия диафрагмы циркуляционного трубопровода ГВС | | | | | | | | = | мм. |  |  |  |  |
|  | Диаметр отверстия дополнительной "дроссельной шайбы" (при тупиковом ГВС) | | | | | | | | | = |  |  | мм | . |
| **7.** | п. 9.5.4 ПТЭ ТЭ - наличие и состояние тепловой изоляции подающих, циркуляционных трубопроводов | | | | | | | | | | | | | |
| систем горячего водоснабжения: | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | выполнена в полном объеме | | | | выполнена частично | | | | | отсутствует |
| **8.** | п. 9.5.10 ПТЭ ТЭ - состояние оборудования, трубопроводов, запорной арматуры: | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | удовлетворительное | |  | не удовлетворительное | | | | течь через сальниковые уплотнения | | | | | |  |
| **9.** | п.11.5 ПТЭ ТЭ - отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом | | | | | | | | | | | | | |
|  | и канализацией: |  |  | соединения отсутствуют | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | имеются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (указать место) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10.** | п.2.9. ПТЭТЭ, п.100 ПКУТЭ - коммерческий учет в системе горячего водоснабжения | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | имеется |  |  |  | отсутствует | |
| **11.** | Закрытая система горячего водоснабжения: | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | наличие теплообменного оборудования в системе ГВС | | | | | | имеется |  |  |  | отсутствует | |
|  | состояние теплообменного оборудования | | | | | удовлетворительно | | не удовлетворит. | | | | отключено |
| **12.** | Наличие полотенцесушителей в помещениях МКД: | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | подключены к системе отопления | | | |  | подключены к системе горячего водоснабжения | | | | | | отсутствует |
| **13.** | Контрольные пломбы установлены на следующие устройства: | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Дроссельное устройство (конус, шайба) | | | | |  | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
| наименование устройства | | | | | | | | | | | | |
|  | Дроссельное устр. на трубопроводе циркуляции ГВС | | | | | | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
|  | Вычислитель количества теплоты (ВКТ) | | | | |  | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
|  | Расходомеры |  |  |  |  |  | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
|  | Датчики температуры (ДТ) | | | |  |  | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
|  | Датчики давления (ДД) | | |  |  |  | пломба имеется | | |  | пломба отсутствует | |
| **14.** | п.9.2.9. ПТЭТЭ - Сведения о проведении промывки и результаты лабораторных исследований воды: | | | | | | | | | | | |
|  | Акт промывки | |  |  |  | в наличии | отсутствует | | |  |  |  |
|  | Отчет о лабораторных исследованиях | | | | | в наличии | отсутствует | | |  |  |  |
| **15.** | Дополнительные сведения: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16.** | **Предписание:** | | в ходе проведения обследования выявлены / не выявлены несоответствия | | | | | | | | |  |
| (ненужное зачеркнуть) | | | | | | | | | | | | |
| указанные в следующих разделах настоящего Акта: | | | | | | | | | | | | |
| **Выявленные несоответствия необходимо устранить в срок до** | | | | | | | | " |  | " |  | 20 г., |
| далее сообщить в филиал АО "ОТЭК" в г.Глазове телефонограммой об устранении замечаний и вызвать | | | | | | | | | | | | |
| инспектора - контролера для повторного обследования объекта. Телефонограммы принимаются по тел. 9-61-68 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **16.** | **Заключение:** |  | ***обследованный объект*** | | | ***соответствует*** | ***не соответствует*** | | | | ***требованиям ПТЭТЭ,*** | |
| **технически** | | ***готов*** | | ***не готов*** | ***к эксплуатации*** | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| В соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 №808 "Об организации теплоснабжения в РФ", ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям может вводиться в следующих случаях:   * неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, * нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, * несоблюдение установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок; * прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения; * выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя; * возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения; * наличие обращения потребителя о введении ограничения; * иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения. | | | | | | | | | | | | |
| Представитель Теплоснабжающей организации | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | подпись |  |  |  |  | Фамилия И.О. | |
| Представитель Потребителя | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | подпись |  |  |  |  | Фамилия И.О. | |
| При обследовании также присутствовали: | | | | | | | | | | | | |
|  | Организация, должность | | | |  | подпись |  |  |  |  | Фамилия И.О. | |
|  | Организация, должность | | | |  | подпись |  |  |  |  | Фамилия И.О. | |
|  | Организация, должность | | | |  | подпись |  |  |  |  | Фамилия И.О. | |