**Приложение №1 к Программе**

г. Глазов

**АКТ**

# технической готовности тепловых пунктов и систем теплопотребления потребителя

**к отопительному периоду 2018 - 2019 гг.**

" "

20 г.

представитель Энергоснабжающей организации *инспектор-контролер*

представитель Потребителя: провели обследование объекта:

в части исполнения требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее ПТЭ ТЭ).

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.)

1. п.2.8 ПТЭ ТЭ - наличие технической документации:

Паспорт теплового пункта в наличии отсутствует

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

Схема теплового пункта в наличии отсутствует Инструкция по эксплуатации теплового пункта в наличии отсутствует Температурный график в наличии отсутствует

1. п. 2.9 ПТЭ ТЭ - наличие и поверка контрольно - измерительных приборо

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

1. п. 6.1.31, 9.5.4, 9.1.39 ПТЭ ТЭ - наличие и состояние тепловой изоляции теплотрасс, оборудования тепловы пунктов запорной арматуры, в том числе ГВС:

выполнена в полном объеме выполнена частично отсутствует

1. п.6.2.11, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 10.1.13 ПТЭ ТЭ - гидравлическое испытание трубопроводов теплового ввода Потребителя: проводилось не проводилось

пробным давлением 16 кгс/см 2 , в течение 10 минут снизилось не более 0,2 кгс/см 2

1. п.6.2.11, 9.2.12, 9.2.13, 10.1.13 ПТЭ ТЭ - гидравлическое испытание теплового пункта

(вид и количество элеваторных узлов)

проводилось не проводилось

пробным давлением

10 кгс/см 2

, в течение 10 минут снизилось не более 0,2 кгс/см 2

1. п.9.2.12, 9.2.13 ПТЭ ТЭ - гидравлическое испытание системы отопления

проводилось не проводилось

пробным давлением

6 кгс/см 2

, в течение 10 минут снизилось не более

0,2 кгс/см 2

1. п.9.2.12, 9.2.13 ПТЭ ТЭ - гидравлическое испытание системы вентиляции

проводилось не проводилось

пробным давлением

кгс/см 2

, в течение 10

минут снизилось не более

0,2 кгс/см 2

1. п.9.2.12, 9.2.13, 10.1.13 ПТЭ ТЭ - гидравлическое испытание системы ГВС

проводилось не проводилось

пробным давлением

10 кгс/см 2

, в течение 10 минут снизилось не более

0,2 кгс/см 2

1. п.6.2.17, 9.2.9, 9.2.10 ПТЭ ТЭ - промывка тепловых сетей, систем: систем отопления

систем вентиляции

систем горячего водоснабжения

проводилась проводилась проводилась

не проводилась не проводилась не проводилась

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11.** | п.9.3.25 ПТЭ ТЭ - наладка и регулировка системы отопления: | | | | выполнена | | не выполнена |
| **12.** | п.9.5.1, 9.5.2 ПТЭ ТЭ-наличие и состояние регуляторов давления и температуры ГВ | | | | | |  |
|  |  |  |  | исправен | неисправен | | отсутствует |
| **13.** | п.6.1.6 ПТЭ ТЭ - состояние герметизации на вводах трубопроводов тепловых сетей в здания для | | | | | | |
|  | предотвращения проникновения воды и газа | | | удовлетворительное | | герметизация отсутствует | |
| **14.** | п. 9.1, 11.5 ПТЭ ТЭ - состояние запорной арматуры: | | | |  |  |  |
|  | не исправна | | течь через сальниковые уплотнения | | | удовлетворительное | |
| **15.** | п.14.15 СП 124.13330.2012 Наличие посторонних перемычек, врезок: | | | |  | отсутствуют | |
|  | имеются |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (указать место) |  |  |  |
| **16.** | п.6.1.36 - ПТЭ ТЭ; п.14.28, п.15.3 СП 124.13330.2012 Состояние помещения теплового пункта: | | | | | | |
|  | Освещение |  |  | удовлетворительное | | отсутствует | |
|  | Доступ в помещение ТП посторонних лиц | |  | ограничен |  | не ограничен | |
| **17.** | Контрольные пломбы установлены на следующие устройства: | | | |  |  |  |
|  | Дросселирующее устройство (конус, шайба) | |  | пломба имеется | | отсутствует | |
| наименование устройства | | | | | | | |
|  | Вычислитель количества теплоты (ВКТ) | |  | пломба имеется | | отсутствует | |
|  | Расходомеры |  |  | пломба имеется | | отсутствует | |
|  | Датчики температуры (ДТ) |  |  | пломба имеется | | отсутствует | |
|  | Датчики давления (ДД) |  |  | пломба имеется | | отсутствует | |
| **18.** | Дополнительные сведения: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Предписание:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20.** | **Заключение:** считать |  |  |  |  |  |  |
| (наименование потребителя, адрес) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | технически готовым | не готовым |  | к эксплуатации в отопительном периоде 20 -20 гг. | | | |
| Представитель Энергоснабжающей организации | | | | | | | |
|  |  |  |  | подпись |  |  | Ф.И.О. |
| Представитель Потребителя | | | | | | | |
|  |  |  |  | подпись |  |  | Ф.И.О. |
| При обследовании также присутствовали: | | | | | | | |
|  | представитель, должность |  |  | подпись |  |  | Ф.И.О. |
|  | представитель, должность |  |  | подпись |  |  | Ф.И.О. |