г. Вологда            «     » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АКТ**

**проверки подготовки теплового пункта и систем теплопотребления Потребителя к эксплуатации в отопительном периоде 2025-2026 гг.**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя

(должность, организация, ФИО)

и представитель АО «Вологдагортеплосеть»

(должность, ФИО)

произвели осмотр теплового пункта (далее – ТП) и системы теплопотребления здания по адресу: договор теплоснабжения №

(наименование потребителя)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверено:** | **Выявленные**  **замечания**  **да/нет** | **Примечание** | **Дата устранения замечаний** |
| 1 | Выполнение ранее выданных рекомендаций | Да/Нет |  |  |
| 2 | Промывка системы (систем) отопления ТУ1 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ2 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ3 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ4 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ5 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ6 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Промывка системы (систем) отопления ТУ7 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ1 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ2 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ3 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ4 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ5 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ6 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания системы (систем) отопления проверены на прочность и плотность давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2) ТУ7 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ1 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ2 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ3 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ4 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ5 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ6 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Гидравлические испытания проверены на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ7 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5 | Промывка и гидравлические испытания ПГВ промыт и проверен на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ1 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 6 | ВВП на систему отопления промыт и проверен на прочность давлением 1 МПа (10 кгс/см2) ТУ1 | Да/Нет | Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 7 | Состояние тепловых сетей, находящихся на балансе потребителя тепловой энергии | Да/Нет |  |  |
| 8 | Состояние теплового контура (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) | Да/Нет |  |  |
| 9 | Состояние трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющих установок, состояние (наличие) воздушников и спускников | Да/Нет |  |  |
| 10 | Документы на ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования ТП и систем теплопотребления на ОП 2025-2026 гг. | Да/Нет | Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 11 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии | Да/Нет |  |  |
| 12 | Наличие схем и паспортов ТП | Да/Нет |  |  |
| 13 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией | Да/Нет |  |  |
| 14 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов | Да/Нет |  |  |
| 15 | Осмотр теплового пункта на предмет наличия освещения, захламления, подтопления и дезинсекции в помещении ТП и подвального помещения | Да/Нет |  |  |

**Примечание:**

Представитель потребителя тепловой энергии

(должность, подпись, ФИО)

Представитель АО «Вологдагортеплосеть» теплотехник службы ТИ

(должность, подпись, ФИО)

Представитель АО «Вологдагортеплосеть» инженер ОНТС

(должность, подпись, ФИО)

Представитель АО «Вологдагортеплосеть» начальник ОНТС

(должность, подпись, ФИО)