**АКТ**

**проведения гидропневматической промывки и гидравлического испытания**

от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комиссия в составе:**

1. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (№ удостоверения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

2. Представитель теплоснабжающей организации ООО «Автозаводская ТЭЦ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**провела проверку готовности объекта к отопительному периоду 2025-2026гг.**

**В ходе проведения проверки комиссия установила (не нужное зачеркнуть):**

1. **Проведена гидропневматическая промывка**
   1. внутренних систем теплоснабжения водо-воздушной смесью, подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5 раз, до полного осветления воды.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. внутренней системы ГВС водо-воздушной смесью, подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3- 5 раз, до полного осветления воды.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. элеваторных узлов (узлов смешения), подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5 раз, до полного осветления воды.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

1. **Проведены гидравлические испытания:** 
   1. **подводящих тепловых сетей отопления (при наличии**)

от границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности до входных задвижек в ИТП пробным давлением Ризб = 12 кгс/см2 в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2.

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. **Элеваторных узлов (узлов смешения**)

пробным давлением Ризб.= 10 кгс/см2 в течение10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. **Внутренней системы отопления**

- с чугунными радиаторами и радиаторами смешанного типа пробным давлением Ризб.= 6 кгс/см2

- с конвекторами и регистрами из гладких труб пробным давлением Ризб.= 10 кгс/см2

в течение10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. **Калориферов систем отопления и вентиляции (при наличии)**

пробным давлением Ризб.= \_\_\_\_\_\_ кгс/см2 в течение10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

* 1. **Теплообменных аппаратов (при наличии)**

**- системы ГВС**

пробным давлением Ризб.= \_\_\_\_\_\_ кгс/см2 в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

**- системы отопления**

пробным давлением Ризб.= \_\_\_\_\_\_ кгс/см2 в течение10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

Манометр №\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, запотеваний в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

1. **Перемычки в соответствии с п. 11.5 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» ликвидированы с видимым разрывом.**

Выполнено / Не выполнено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

дата примечание

**Подписи:**

1. Ответственный за исправное состояние

и безопасную эксплуатацию ТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. подпись)

1. Представитель теплоснабжающей

организации ООО «Автозаводская ТЭЦ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. подпись)