|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Нижний Тагил |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |

АКТ №\_\_\_\_

ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ

(п.9.2.12-13 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект, адрес: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование объекта, адрес) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатирующее предприятие (УК, ТСЖ, МУП, и т.п.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ресурсно-снабжающее предприятие (РСО) ООО «ТагилТеплоСбыт»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе представителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатирующего предприятия | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (фамилия, инициалы, должность, наименования предприятия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ресурсно-снабжающего предприятия | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| (фамилия, инициалы, должность, наименования предприятия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произвела проверку результатов гидравлического испытания на прочность и плотность трубопроводов системы теплоснабжения и составила настоящий акт о нижеследующем: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Испытание произведено | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование агрегата, вид носителя) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Пробное давление | |  | | | | | МПа | | | | | ( | |  | | | | | кгс/см2) | | |
| 1. Время приложения пробного давления | | | | | | | | |  | | | | мин. | | | | | | | |  |
| 1. Падение давления за указанное время | | | | | | | |  | | | МПа | | | | | | ( |  | | кгс/см2) | |
| 1. Признаки разрыва, течи, «потения», капли в сварных швах, нарушения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочности соединения или другие дефекты | | | | | | | | | | □ выявлены □ не выявлены | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Решение комиссии: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система теплоснабжения объекта □ признается □ не признается выдержавшей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| испытание на плотность и прочность. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
|  | | | | | (подпись) | | | | | | | | | |  | (Фамилия И.О.) | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
|  | | | | | (подпись) | | | | | | | | | |  | (Фамилия И.О.) | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
|  | | | | | (подпись) | | | | | | | | | |  | (Фамилия И.О.) | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Утверждаю

Исп. директор ООО «ТагилТеплоСбыт»

Юсим П.А.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

АКТ

Готовности внутренней системы отопления и ГВС здания к эксплуатации в отопительный период 2019 – 2020 гг.

Адрес объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатирующее предприятие (УК, ТСЖ, МУП, и т.п.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ Приказа о назначении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество тепловых узлов в здании (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема ЦО: □ нижний розлив; □ верхний розлив; □ горизонтальная разводка

Наличие автоматического регулятора системы ЦО: □ да □ нет

Система ГВС: □ циркуляционная; □ тупиковая; □ нагрев холодной воды

Наличие автоматического регулятора системы ГВС: □ да □ нет

Наличие общедомового узла коммерческого учета тепловой энергии: □ да □ нет

Наличие общедомового узла коммерческого учета ГВС: □ да □ нет

Дата проведения гидропневматической промывки здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ акта\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения гидравлического испытания системы ЦО и ГВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ акта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результат проверки готовности к эксплуатации тепловых узлов здания:

Техническое состояние запорной арматуры теплового узла: □ удов. □ не удов.

Наличие манометров: подающий трубопровод: □ да □ нет; обратный трубопровод: □ да □ нет

техническое состояние □ удов. □ не удов.

Наличие термометров: подающий трубопровод: □ да □ нет; обратный трубопровод: □ да □ нет

техническое состояние □ удов. □ не удов.

Наличие грязевых фильтров (□ обслуживаемые, □ не обслуживаемые):

подающий трубопровод: □ да □ нет; обратный трубопровод: □ да □ нет

техническое состояние □ удов. □ не удов.

Наличие приборов для удаления воздуха из теплового узла в верхней точке: □ да □ нет

техническое состояние □ удов. □ не удов.

Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла: □ да □ нет

техническое состояние □ удов. □ не удов.

Наличие теплоизоляции на трубопроводах т/узла □ есть □ нет, розливов □ есть □ нет

Составили настоящий акт в том, что здание к эксплуатации в отопительный период 2019 – 2020 гг.

\_□ готово, □ готово с замечаниями, □ не готово\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_Замечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Представители эксплуатирующего предприятия**

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

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

**Представители ООО «ТагилТеплоСбыт»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Нижний Тагил |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |

АКТ №\_\_\_\_

О ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

(п.9.2.9 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект, адрес: |  | | | | | | | | | | |
| (наименование объекта, адрес) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатирующее предприятие (УК, ТСЖ, МУП, и т.п.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Ресурсно-снабжающее предприятие (РСО) ООО «ТагилТеплоСбыт»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе представителей: | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатирующего предприятия | | | |  | | | | | | | |
| (фамилия, инициалы, должность, наименования предприятия) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Ресурсно-снабжающего предприятия | | | | | |  | | | | | |
| (фамилия, инициалы, должность, наименования предприятия) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Произвела проверку результатов промывки трубопроводов системы теплоснабжения и составила настоящий акт о нижеследующем: | | | | | | | | | | | |
| 1. Промывка произведена | | |  | | | | | | | | |
| (наименование агрегата, вид носителя) | | | | | | | | | | | |
| под давлением | |  | | | МПа | | ( |  | | | кгс/см2) |
| в течении | |  | | | мин. | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| □ до полного осветления воды □ осветление проливом воды не достигнуто | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Решение комиссии: | | | | | | | | | | | |
| Система теплоснабжения объекта промывку □ прошла □ не прошла. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  |  | |
|  | | | | | (подпись) | | | |  | (Фамилия И.О.) | |
|  | | | | |  | | | |  |  | |
|  | | | | | (подпись) | | | |  | (Фамилия И.О.) | |
|  | | | | |  | | | |  |  | |
|  | | | | | (подпись) | | | |  | (Фамилия И.О.) | |