|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.) |