**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ ЗАПОРНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » 202 г.

 (муниципальное образование Пермского края) (дата)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (управляющая организация, должность, Ф.И.О ответственного лица)

\* Представитель ЕТО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование ЕТО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

\* Представитель ТСО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование ТСО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

Составили настоящий акт в том, что в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на объекте по адресу:

 (теплопотребляющая установка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (адрес объекта)

1. Проведена проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники)
и низших точках трубопровода (спускники).

Запорная арматура

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | в наличии согласно проекта, работоспособна |
|  | не работоспособна |
|  | установлена не в полном объеме |
|  | отсутствует |

Тепловая изоляция запорной арматуры

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрена проектом |
| **V** | в наличии |
|  | отсутствует |

Пломбы теплоснабжающих/теплосетевых организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | не повреждены, установлены на  |
|  | повреждены |
|  | не предусмотрены |

2. Проведена проверка (осмотр) арматуры постоянного регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | регуляторы давления |
| **V** | регуляторы температуры |
| **V** | регуляторы расхода (перепада давления) |
| **V** | регулирующие клапана |
| **V** | балансировочные клапаны |

Регулирующая арматура

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | в наличии согласно проекта, работоспособна |
|  | не работоспособна |
|  | установлена не в полном объеме |
|  | отсутствует |

Тепловая изоляция регулирующей арматуры

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрена проектом |
| **V** | в наличии |
|  | отсутствует |

Пломбы теплоснабжающих/теплосетевых организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | не повреждены, установлены на  |
|  | повреждены |
|  | не предусмотрены |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Запорная арматура для дальнейшей эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | пригодна |
|  | не пригодна |

Арматура постоянного регулирования для дальнейшей эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | пригодна |
|  | не пригодна |
|  | не предусмотрена проектом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Представитель ЕТО |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Представитель ТСО по доверенности |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |