**АКТ**

**о проведении проверки запорной и регулирующей арматуры**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

 (муниципальное образование) (дата)

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

(управляющая организация, 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

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

Тепловая изоляция запорной арматуры

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

Пломбы теплоснабжающих/теплосетевых организаций

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

**2. Проведена проверка (осмотр) арматуры постоянного регулирования.**

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

Регулирующая арматура

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

Тепловая изоляция регулирующей арматуры

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

Пломбы теплоснабжающих/теплосетевых организаций

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

**Заключение.**

Запорная арматура для дальнейшей эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
|  | пригодна |
|  | не пригодна |

Арматура постоянного регулирования для дальнейшей эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
|  | пригодна |
|  | не пригодна |
|  | не предусмотрена проектом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |