**АКТ**

**проверки запорной арматуры**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

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

Комиссия в составе:

1.

(Ф.И.О., должность, организация)

2.

(Ф.И.О., должность, организация)

3.

(Ф.И.О., должность, организация)

Провела проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальников уплотнений.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | в наличии согласно проекту, работоспособна | не работоспособна | отсутствует |
| Запорная арматура |  |  |  |
| Регулирующая арматура |  |  |  |

**Заключение комиссии:**

Запорная арматура для дальнейшей эксплуатации

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

Арматура постоянного регулирования для дальнейшей эксплуатации

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

Требование п. 11.5.3 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённых Приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234, **выполнено**. Значение показателя наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя Карм определяется равным 1.

**Подписи членов комиссии:**

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)