|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АКТ** | | | | | | | | | | | |
| **промывки оборудования теплового пункта (узла) и внутренних отопительных систем потребителя** | | | | | | | | | | | |
| « | | | | | |  | | | » |  | 2024 г. |
| Потребитель: |  | | | | | | | | | | |
|  | (Краткое наименование организации) | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта: |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе: | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О., должность, организация) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О., должность, организация) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О., должность, организация) | | | | | | | | | | | |
| составила настоящий акт о проведении промывки оборудования и внутренних отопительных систем объекта Потребителя. | | | | | | | | | | | |
| Промывка внутренней системы производилась: | | | | | **гидропневматическим методом** | | | | | | |
|  | | | | | (метод промывки) | | | | | | |
| Заключение комиссии: | | |  | | | | | | | | |
| Промывка оборудования теплового пункта (узла) и внутренних отопительных систем потребителя принята | | | | | | | | | | | |
| Подписи членов комиссии: | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  |  | | | |
| (подпись) | | |  | (Ф.И.О.) | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (подпись) | | |  | (Ф.И.О.) | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (подпись) | | |  | (Ф.И.О.) | | | |