**Приложение № 7 к таблице**

Руководитель ТСО

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

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

**Акт № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.**

**Ввода узла учета тепловой энергии, теплоносителя**

**в коммерческую эксплуатацию.**

Комиссия в составе:

1. Представитель теплоснабжающей организации:

2. Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провела проверку узла учёта тепловой энергии, теплоносителя

**Потребителя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**по адресу:** ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№**договора** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристика Потребителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суммарная проектная нагрузка |  | Гкал/ч |
| Максимальная проектная нагрузка на отопление |  | Гкал/ч |
| Максимальная проектная нагрузка на ГВС |  | Гкал/ч |
| Максимальная проектная нагрузка на вентиляцию | \_ | Гкал/ч |

1. Документы, в соответствии с п. 64 ПКУТЭТ, утв. ПП РФ № 1034, потребителем ***предоставлены***/***не предоставлены*** ***в полном***/***не в полном*** объёме *(нужное подчеркнуть)*, а именно:

1) проект узла учёта;

2) паспорт узла учёта, в том числе:

*а) схема трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяжённости и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами);*

*б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;*

*в) база данных настроечных параметров, вводимая в измерительный блок или тепловычислитель;*

*г) схема пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учёта;*

*д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учёта в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением — 7 суток).*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(указать подпункты не предоставленных документов)*

2. При приёмке узла учёта Потребителя в соответствии с п. 66 ПКУТЭТ, утв. ПП РФ
№ 1034, проверено:

*а) соответствие монтажа составных частей узла учёта проектной документации, техническим условиям и Правилам;*

*б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;*

*в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;*

*г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.*

В ходе проверки замечания ***выявлены***/***не выявлены*** *(нужное подчеркнуть)*, а именно:

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

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

*(указать подпункты и полный перечень замечаний)*

3. Проверено соответствие схемы трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяжённости и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами факту и ***выявлены***/***не выявлены*** *(нужное подчеркнуть)* замечания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать полный перечень замечаний)*

4. Узел считается ***пригодным*/*не пригодным*** *(нужное подчеркнуть)* к коммерческой эксплуатации и пломбируется в следующем составе оборудования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прибора | Тип/марка прибора | Заводской номер | Показания приборов на момент приёмки | Место установки прибора | Наличие/номер пломбы | Дата следующей поверки |
| показания | ед. измерения |
| Вычислитель |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходомер |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходомер |  |  |  |  |  |  |  |
| Терм. Преобраз. |  |  |  |  |  |  |  |
| Терм. Преобраз. |  |  |  |  |  |  |  |
| Датчик давления |  |  |  |  |  |  |  |
| Датчик давления |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходомер |  |  |  |  |  |  |  |
| Терм. Преобраз. |  |  |  |  |  |  |  |

5. Рекомендации по улучшению работы узла учёта, энергосберегающие мероприятия и т.д.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

6. Дата следующей проверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ОСТЭ и ТИ АРТС ООО "ДТС" Курочкин И.М.

 *(должность, ФИО, номер телефона)*

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 *(должность, ФИО, номер телефона)*