

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя
у Потребителя

« 06 » 02 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Калинина 23).

Проверена необходимая документация: проект УУТЭ № СТЭН 87-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в коммерческую эксплуатацию с « 06 » 02 2018г. в следующем составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ) | Зав. номер СИ | Показания СИ | Место установки СИ | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Тепловычислитель ВКТ-7 | 227577 | $Q = 70,928$ Гкал $h = 359$ часов | Шкаф узла учета | 01549666 | 28.12.2017- 27.12.2021 |
| Преобразователь расхода ПРЭМ -50 | 566648 | $G_1 = 5935,29$ т | Подающий трубопровод | 01549667 | 20.12.2017- 19.12.2021 |
| Преобразователь расхода ПРЭМ -50 | 567008 | $G_2 = 5787,85$ т | Обратный трубопровод | 01549668 | 20.12.2017- 19.12.2021 |
| Комплект термопреобразователей КТСП-Н | 9101 | $T_1 = 83,37$ °C $T_2 = 73,00$ °C | Подающий/ Обратный трубопровод | 01549669 01549670 | 28.12.2017- 27.12.2021 |

Особые условия:

1. Проверяемый УУТЭ установлен не на границе балансовой принадлежности, поэтому в каждый отчетный период к количеству тепловой энергии, определенному УУТЭ, добавляются потери тепловой энергии через изоляцию и с утечкой теплоносителя на трубопроводе потребителя от границы балансовой принадлежности до места установки УУТЭ.

2. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: Важнец (О.В. Станиславовна)

представитель потребителя: Мясников КИПиА Кувшинов И.И.

представитель КИПиА ЧТС: Дудкович В.В.