

А К Т №

повторного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«13» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 107).

Проверена документация: проект УУТЭ № 340-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 177 от «26» июня 2013 г.

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 эксплуатацию с «___» _____ 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 |
|--|---------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Вздет ТСРВ-026М | 1307820 | Q= 13199,84 Гкал H= 39901,23 часов | Шкаф узла учета | 01540315 | с 07.07.2017 до 07.07.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1340640 | G= 376943,59 т | Подающий трубопровод | 01540399 | с 07.07.2017 до 07.07.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1339541 | G= 386671,51 т | Подающий трубопровод ГВС | 01540080 | с 07.07.2017 до 07.07.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1327029 | G= 773268,40 т | Обратный трубопровод | 01540400 | с 07.07.2017 до 07.07.2021 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15709А | T= 30,30 °С | Подающий трубопровод | 01540391 | с 29.06.2017 до 29.06.2021 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15709 | T= 66,80 °С | Подающий трубопровод ГВС | 01540081 | с 29.06.2017 до 29.06.2021 |
| Датчик температуры ТТТ-1 | 6330 | T= 58,88 °С | Обратный трубопровод | 01540392 | с 29.06.2017 до 29.06.2021 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 77774 | P= 1,92 МПа | Подающий трубопровод | 01540301 | с 21.07.2018 до 20.07.2023 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 77773 | P= 4,80 МПа | Подающий трубопровод ГВС | 01540312 | с 21.07.2018 до 20.07.2023 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 75964 | P= 4,55 МПа | Обратный трубопровод | 01540302 | с 20.07.2018 до 19.07.2023 |

Особые условия:

1. 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.
2. _____

Примечание:

На основании Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" показания УУ будут приниматься к расчету после оборудования индивидуальными (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии всех жилых и нежилых помещений.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС: _____

Инженер КИПиА
Давыдов А.С.