

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

«22» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы, д. 147).

Проверена документация: проект УУТЭ № 118-15.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 146 от «10» июля 2015 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 «22» августа 2018 г. 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 Взлет ТСРВ-026М | 1400939 | Q= 3059,97 Гкал H= 15971,74 часов | Шкаф узла учета | 01569716 | с 01.06.2016 до 31.05.2020 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1428685 | G= 213274,52 т | Подающий трубопровод | 01569717 | с 29.08.2016 до 28.08.2020 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1432828 | G= 213558,92 т | Обратный трубопровод | 01569718 | с 29.08.2016 до 28.08.2020 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1411832 | T= 67,05 °C | Подающий трубопровод | 01569719 | с 14.03.2016 до 13.03.2020 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1117644 | T= 60,24 °C | Обратный трубопровод | 01569720 | с 14.03.2016 до 13.03.2020 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 86367 | P= 6,76 МПа | Подающий трубопровод | 01569747 | с 30.09.2014 до 29.09.2019 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 20606 | P= 5,56 МПа | Обратный трубопровод | 01569748 | с 30.06.2016 до 29.06.2021 |

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: _____