

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

«17» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Болейко, д. 4).

Проверена документация: проект УУТЭ № 322-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 50 от «11» февраля 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 «17» 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 | 1216622 | Q= <u>13433,15</u> Гкал H= <u>43037,66</u> часов | Шкаф узла учета | 01561481 | с 30.12.2016 до 30.12.2020 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65 | 1236862 | G= <u>851974,78</u> т | Подающий трубопровод | 01561482 | с 30.12.2016 до 30.12.2020 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1712432 | G= <u>848570,47</u> т | Обратный трубопровод | 01561939 | с 29.09.2017 до 29.09.2021 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1138525 | T= <u>66,77</u> °С | Подающий трубопровод | 01561483 | с 31.07.2015 до 31.07.2019 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1138506 | T= <u>61,99</u> °С | Обратный трубопровод | 01561484 | с 31.07.2015 до 31.07.2019 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 73794 | P= <u>2,80</u> МПа | Подающий трубопровод | 01555047 | с 20.07.2018 до 19.07.2023 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | A522289 | P= <u>2,69</u> МПа | Обратный трубопровод | 01555739 | с 30.06.2018 до 29.06.2023 |


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:  Козлобаева

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА ЧТС: 