

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

«07» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 57А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 126-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 630 от «07» ноября 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 Взлет ТСПВ-026М | 1305995 | Q= 15 472,36 Гкал H= 36 802,48 часов | Шкаф узла учета | 01558226 | с 08.02.2017 до 08.02.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100 | 1363966 | G= 758 413,91 т | Подающий трубопровод | 01558227 | с 26.12.2017 до 26.12.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100 | 1352389 | G= 757 057,80 т | Обратный трубопровод | 01558228 | с 25.12.2017 до 25.12.2021 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 16155А | T= 66,72 °С | Подающий трубопровод | 01558229 | с 07.11.2017 до 07.11.2021 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 16155 | T= 53,56 °С | Обратный трубопровод | 01558230 | с 07.11.2017 до 07.11.2021 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 81098 | P= 6,02 МПа | Подающий трубопровод | 01540367 | с 18.03.2014 до 18.03.2019 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 81099 | P= 5,72 МПа | Обратный трубопровод | 01540368 | с 18.03.2014 до 18.03.2019 |

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: _____  **Техник-контролер
Томилова Д.Э.**

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ **Усов В.В.**
 **Инженер КИПиА
Давыдов А.С.**

представитель КИПиА ЧТС: _____