

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

«09» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. С. Юлаева, д. 15А-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 179-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 41 от «17» декабря 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 ТСРВ-026М | 1319333 | Q= 13 259,44 Гкал H= 34 328,15 часов | Шкаф узла учета | 01557441 | с 08.02.2017 до 08.02.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441642 | G= 477 975,41 т | Подающий трубопровод | 01557442 | с 26.12.2017 до 26.12.2021 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1409200 | G= 470 579,35 т | Обратный трубопровод | 01557443 | с 26.12.2017 до 26.12.2021 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1409251 | T= 67,53 °С | Подающий трубопровод | 01557444 | с 28.12.2017 до 28.12.2021 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1409198 | T= 55,21 °С | Обратный трубопровод | 01557445 | с 28.12.2017 до 28.12.2021 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85002 | P= 6,72 МПа | Подающий трубопровод | 01540042 | с 04.09.2014 до 04.09.2019 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85001 | P= 6,44 МПа | Обратный трубопровод | 01540043 | с 04.09.2014 до 04.09.2019 |

Особые условия:

3. 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.

4. _____

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: _____

Муромов А.Г.

представитель теплосетевой организации: _____

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

Инженер КИПиА

Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС: _____

Давыдов А.С.