

**А К Т №**

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

«01» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д. 39-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 161-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от «21» марта 2014 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<br>Взлет ТСРВ-026М          | 1416667       | Q= 2 384,37 Гкал<br>H= 11 653,69 часов | Шкаф узла учета      | 01557426           | с 08.02.2017<br>до 08.02.2021 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1362677       | G= 118 085,95 т                        | Подающий трубопровод | 01557427           | с 03.03.2018<br>до 03.03.2022 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1330712       | G= 115 281,03 т                        | Обратный трубопровод | 01557428           | с 03.03.2018<br>до 03.03.2022 |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС         | 1370826       | T= 67,24 °С                            | Подающий трубопровод | 01557429           | с 05.03.2018<br>до 05.03.2022 |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС         | 1370723       | T= 62,95 °С                            | Обратный трубопровод | 01557430           | с 05.03.2018<br>до 05.03.2022 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6            | 85024         | P= 8,43 МПа                            | Подающий трубопровод | 01540333           | с 04.09.2014<br>до 04.09.2019 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6            | 85023         | P= 8,48 МПа                            | Обратный трубопровод | 01540334           | с 04.09.2014<br>до 04.09.2019 |

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 Брна ЧТЭС А. Кичанова

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

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

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_ Инженер КИПиА

Давыдов А.С.