

**А К Т №**

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. 250 лет Челябинска, д. 16А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 151-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 637 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 ТСРВ-026М	1311053	Q= 7 500,21 Гкал H= 35 141,44 часов	Шкаф узла учета	01558816	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330534	G= 223 057,95 т	Подающий трубопровод	01558817	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1351065	G= 300 202,65 т	Подающий трубопровод ГВС	01558819	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259097	G= 515 638,24 т	Обратный трубопровод	01558818	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370655	T= 43,26 °С	Подающий трубопровод	01558820	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1382976	T= 65,36 °С	Подающий трубопровод ГВС	01558355	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370630	T= 55,28 °С	Обратный трубопровод	01558354	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83793	P= 5,23 МПа	Подающий трубопровод	01540306	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83777	P= 5,26 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540350	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83794	P= 5,3 МПа	Обратный трубопровод	01540307	с 30.06.2014 до 30.06.2019

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: \_\_\_\_\_

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

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

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

Инженер КИПиА  
Давыдов А.С.