

**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, 40- лет Победы, д. 30-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 167-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» 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 Взлет ТСРВ-026М	1309384	Q= <u>5 349,80</u> Гкал H= <u>34 313,05</u> часов	Шкаф узла учета	01558061	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1349904	G= <u>213 449,14</u> т	Подающий трубопровод	01558062	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353273	G= <u>244 740,08</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01558081	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1359215	G= <u>464 076,08</u> т	Обратный трубопровод	01558063	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1165604	T= <u>34,39</u> °C	Подающий трубопровод	01558064	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370680	T= <u>65,95</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01558082	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1372982	T= <u>59,39</u> °C	Обратный трубопровод	01558065	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83773	P= <u>5,08</u> МПа	Подающий трубопровод	01540346	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83774	P= <u>5,16</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540347	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83789	P= <u>5,05</u> МПа	Обратный трубопровод	01540348	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.**