

**А К Т №**

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

«05» июль 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы, д. 317А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 170-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о проверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309389	Q= <u>1581,14</u> Гкал H= <u>10776,22</u> часов	Шкаф узла учета	01572171	с 15.04.2017 до 15.04.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	G= <u>73 059,48</u> т	Подающий трубопровод	01572172	с 14.04.2017 до 14.04.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	G= <u>74 953,0</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01572173	с 14.04.2017 до 14.04.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	G= <u>148 816,63</u> т	Обратный трубопровод	01572174	с 10.04.2017 до 10.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= <u>24,7</u> °C	Подающий трубопровод	01572175	с 14.04.2017 до 14.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= <u>23,7</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01572501	с 14.04.2017 до 14.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= <u>24,8</u> °C	Обратный трубопровод	01572502	с 14.04.2017 до 14.04.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83786	P= <u>1,1</u> МПа	Подающий трубопровод	01572503	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83796	P= <u>1,2</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01572504	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83795	P= <u>0</u> МПа	Обратный трубопровод	01572505	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: Олегу - Емелина А. В.

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

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

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_ Инженер КИПиА  
Давыдов А.С.