

А К Т №

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

«10» июля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 24).

Проверена документация: проект УУТЭ № 121-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 881 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1305974	Q= <u>25266,62</u> Гкал H= <u>35704,29</u> часов	Шкаф узла учета	01572546	с 07.07.2017 до 07.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1352008	G= <u>816325,63</u> т	Подающий трубопровод	01572547	с 30.06.2017 до 30.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1352354	G= <u>587321,34</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01572548	с 07.07.2017 до 07.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351905	G= <u>1413018</u> т	Обратный трубопровод	01572549	с 04.07.2017 до 04.07.2021
Датчик температуры КТПТР-01	2616	T= <u>36,76</u> °C	Подающий трубопровод	01572550	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6382	T= <u>65,73</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01572551	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	2616А	T= <u>55,47</u> °C	Обратный трубопровод	01572552	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	81096	P= <u>0,14</u> МПа	Подающий трубопровод	01572553	с 18.03.2014 до 18.03.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	81100	P= <u>4,96</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01572554	с 18.03.2014 до 18.03.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	81101	P= <u>4,6</u> МПа	Обратный трубопровод	01572555	с 18.03.2014 до 18.03.2019

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: _____

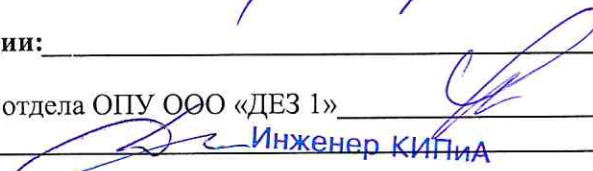


представитель теплосетевой организации: _____

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

Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС: _____

 Инженер КИПиА