

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-летия Победы, д. 30-1ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 165-626-14.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	1303774	Q= 6 574,70 Гкал H= 34 177,93 часов	Шкаф узла учета	01558046	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1360467	G= 212 627,41 т	Подающий трубопровод	01558047	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1356393	G= 231 153,86 т	Подающий трубопровод ГВС	01558071	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330791	G= 443 374,58 т	Обратный трубопровод	01558048	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1399523	T= 35,20 °C	Подающий трубопровод	01558049	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1224497	T= 67,10 °C	Подающий трубопровод ГВС	01558072	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1390698	T= 59,43 °C	Обратный трубопровод	01558050	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83771	P= 5,00 МПа	Подающий трубопровод	01540372	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83772	P= 5,10 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540056	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83790	P= 5,06 МПа	Обратный трубопровод	01540057	с 30.06.2014 до 30.06.2019

Особые условия:

3. 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.
4. _____

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.