

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, пр. Победы, д. 315).

Проверена документация: проект УУТЭ № 142-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 893 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	1314510	Q= 9 390,35 Гкал H= 33 151,45 часов	Шкаф узла учета	01558316	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330400	G= 312 721,88 т	Подающий трубопровод	01558317	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344806	G= 299 411,41 т	Подающий трубопровод ГВС	01558319	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1408878	G= 597 914,10 т	Обратный трубопровод	01558318	с 16.01.2018 до 16.01.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1399290	T= 34,32 °C	Подающий трубопровод	01558320	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1222586	T= 67,55 °C	Подающий трубопровод ГВС	01558323	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1399322	T= 59,91 °C	Обратный трубопровод	01558322	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83784	P= 0,36 МПа	Подающий трубопровод	01540378	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83783	P= 7,21 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540380	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	85027	P= 7,36 МПа	Обратный трубопровод	01540379	с 04.09.2014 до 04.09.2019

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.