

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. 30А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 150-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 857 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	1309559	Q= <u>12 100,30</u> Гкал H= <u>35 126,93</u> часов	Шкаф узла учета	01558041	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344393	G= <u>217 985,70</u> т	Подающий трубопровод	01558042	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344257	G= <u>286 358,20</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01558074	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1442234	G= <u>406 549,64</u> т	Обратный трубопровод	01558043	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>40,30</u> °C	Подающий трубопровод	01558044	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>67,44</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01558075	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1364403	T= <u>61,85</u> °C	Обратный трубопровод	01558045	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83768	P= <u>4,87</u> МПа	Подающий трубопровод	01540373	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83778	P= <u>5,02</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540374	с 30.06.2014 до 30.06.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	83767	P= <u>4,92</u> МПа	Обратный трубопровод	01540375	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: Меркулов А. В.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА ЧТС: _____
Инженер КИПиА
Давыдов А.С.