

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

«13» июня 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 66Б-1 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 161-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 2013 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 «13» июня 2019г. 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	1318571	Q= <u>13 942,85</u> Гкал H= <u>41 712,18</u> часов	Шкаф узла учета	01558091	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1413599	G= <u>630 737,02</u> т	Подающий трубопровод	01558092	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1404609	G= <u>626 991,11</u> т	Обратный трубопровод	01558093	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1386476	T= <u>68,9</u> °C	Подающий трубопровод	01558094	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370324	T= <u>64,0</u> °C	Обратный трубопровод	01558095	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82048	P= <u>6,4</u> МПа	Подающий трубопровод	0041391	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82047	P= <u>6,4</u> МПа	Обратный трубопровод	0041392	с 26.04.2019 до 26.04.2024

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. Для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 283,0 м<sup>3</sup>/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

 Томилова Д.Э.

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

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

 Усов В.В.  
Инженер КИПиА

представитель КИПиА УСТЭК: \_\_\_\_\_

 Давыдов А.С.