

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

«01» июля 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Культуры, д. 55А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 324-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 13 от «30» января 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 «01» июля 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	1310090	Q= <u>16 434,77</u> Гкал H= <u>49 060,27</u> часов	Шкаф узла учета	01569726	с 31.05.2017 до 30.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1340058	G= <u>762 480,68</u> т	Подающий трубопровод	01569727	с 31.05.2017 до 30.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1339840	G= <u>758 882,35</u> т	Обратный трубопровод	01569728	с 31.05.2017 до 30.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15716	T= <u>66,6</u> °С	Подающий трубопровод	0038160	с 24.05.2017 до 23.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15716А	T= <u>57,08</u> °С	Обратный трубопровод	01569730	с 24.05.2017 до 23.05.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	76468	P= <u>2,6</u> МПа	Подающий трубопровод	01555334	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76463	P= <u>2,5</u> МПа	Обратный трубопровод	01555335	с 20.07.2018 до 19.07.2023

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. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,6 м3/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи членов комиссии:

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

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

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

представитель КИПиА УСТЭК: \_\_\_\_\_ Дубровин В.В.