

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

«16» марта 2020г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 114А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 129-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 633 от «07» ноября 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 «16» марта 2020г. 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	1308938	Q= <u>18 732,98</u> Гкал H= <u>54 877,0</u> час	Шкаф узла учета	01572118	с 08.09.2017 до 08.09.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1341051	G= <u>667 221,56</u> т	Подающий трубопровод	01572119	с 25.08.2017 до 25.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1430305	G= <u>666 299,25</u> т	Обратный трубопровод	0011980	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	T= <u>68,9</u> °С	Подающий трубопровод	01540683	с 06.09.2017 до 06.09..2021
Датчик температуры КТПТР-01	15717	T= <u>43,2</u> °С	Обратный трубопровод	01540684	с 06.09.2017 до 06.09.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	75978	P= <u>6,4</u> МПа	Подающий трубопровод	01540685	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75979	P= <u>5,7</u> МПа	Обратный трубопровод	01572523	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. 50мм. Gmin = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 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: _____

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.