

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

«07» февраля 2020г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Культуры, д. 55).

Проверена документация: проект УУТЭ № 320-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 48 от «11» февраля 2013г.

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 «07» февраля 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	1307607	Q= <u>18 355,85</u> Гкал H= <u>52 377,52</u> час	Шкаф узла учета	01575651	с 05.06.2017 до 05.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1335072	G= <u>819 109,44</u> т	Подающий трубопровод	01575652	с 31.05.2017 до 31.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1813911	G= <u>813 288,69</u> т	Обратный трубопровод	01575653	с 26.09.2018 до 26.09.2022
Датчик температуры КТПТР-01	13199А	T= <u>72,8</u> °С	Подающий трубопровод	0039338	с 30.09.2019 до 30.09.2023
Датчик температуры КТПТР-01	13199	T= <u>44,5</u> °С	Обратный трубопровод	0039337	с 30.09.2019 до 30.09.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	А533592	P= <u>5,5</u> МПа	Подающий трубопровод	01575301	с 21.09.2018 до 21.09.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76336	P= <u>4,9</u> МПа	Обратный трубопровод	01575302	с 15.08.2018 до 15.08.2023

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. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта Культуры, д. 55 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{\min} = 0,478$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 119,60$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____ Заринова Г.С.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель службы КИПиА _____ Дубровин В.В.