

А К Т № 3Р5/637п

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

«18» сентября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы, д. 293-3 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 133-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 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 «18» сентября 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	1309935	Q= <u>15 658,2</u> Гкал H= <u>46 335,04</u> час	Шкаф узла учета	01558381	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349203	G= <u>735 534,18</u> т	Подающий трубопровод	01558382	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349180	G= <u>737 382,97</u> т	Обратный трубопровод	01558383	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Датчик температуры КТПТР-01	8713	T= <u>72,8</u> °C	Подающий трубопровод	01558384	с 10.01.2018 до 10.01.2022
Датчик температуры КТПТР-01	8713А	T= <u>60,8</u> °C	Обратный трубопровод	01558385	с 10.01.2018 до 10.01.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	А591883	P= <u>3,9</u> МПа	Подающий трубопровод	0041188	с 05.06.2019 до 05.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82056	P= <u>3,4</u> МПа	Обратный трубопровод	01540366	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. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта пр. Победы, д.293 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 $G_{\min} = 0,724$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 181,1$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____  **Томилова Д.Э.**

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____  **Инженер КИПиА**
Давыдов А.С.