

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, ул. Чичерина, д. 40).

Проверена документация: проект УУТЭ № 140-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 643 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 «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	1309513	Q= <u>10 924,25</u> Гкал H= <u>46 009,43</u> час	Шкаф узла учета	01557411	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1360285	G= <u>461 829,07</u> т	Подающий трубопровод	01557412	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1356747	G= <u>461 383,68</u> т	Обратный трубопровод	01557413	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1390494	T= <u>62,6</u> °C	Подающий трубопровод	01557414	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1390492	T= <u>50,2</u> °C	Обратный трубопровод	01557415	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A589246	P= <u>4,9</u> МПа	Подающий трубопровод	0041191	с 22.05.2019 до 22.05.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A589247	P= <u>4,8</u> МПа	Обратный трубопровод	0041192	с 22.05.2019 до 22.05.2024

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.

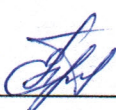
2. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта Чичерина, д. 40 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения 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 $G_{\min} = 1,132$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 283,0$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____  Ганкова Е.В.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК: _____  Инженер КИПиА
Давыдов А.С.