

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

«17» сентября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы, д. 293-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 132-626-14.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 «17» 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	1313863	Q= 4 721.35 Гкал H= <u>14 960.05</u> часов	Шкаф узла учета	01558326	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349086	G= <u>228 157.73</u> т	Подающий трубопровод	01558327	с 14.02.2018 до 14.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349414	G= <u>228 160.16</u> т	Обратный трубопровод	01558328	с 09.02.2018 до 09.02.2022
Датчик температуры КТПТР-01	2693	T= <u>72.3</u> °C	Подающий трубопровод	01558329	с 10.01.2018 до 10.01.2022
Датчик температуры КТПТР-01	2693А	T= <u>65.4</u> °C	Обратный трубопровод	01558330	с 10.01.2018 до 10.01.2022
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	А501181	P= <u>3.81</u> МПа	Подающий трубопровод	01540318	с 17.01.2018 до 17.01.2023
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82050	P= <u>3.61</u> МПа	Обратный трубопровод	01540319	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 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  $G_{\min} = 0,724$  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.