

А К Т №
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

« 14 » июля 2021 г. в 10 ч. 47 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.39-1ввод (3 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 159-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от «21» марта 2014 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 « 14 » июля 2021г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1318421	Q= <u>17 780,50</u> ккал H= <u>58 779,27</u> часов	Шкаф узла учета	01557401	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1410426	G= <u>655 326,94</u> т	Подающий трубопровод	01557402	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1407003	G= <u>648 001,94</u> т	Обратный трубопровод	01557403	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370627	T= <u>70,4</u> °C	Подающий трубопровод	01557404	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1372794	T= <u>57,6</u> °C	Обратный трубопровод	01557405	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85025	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод	0040446	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85026	P= <u>0,67</u> МПа	Обратный трубопровод	0040445	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

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. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д. 39 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 (м³/ч) $G_{max} = 283,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

/ Усов В.В. /

Инженер группы КИПиА: _____

/ Давыдов А.С. /