

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

«06» августа 2021г. в 10 ч. 00 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, пр. Победы, д.317А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 170-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» 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 «  » августа 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	1309389	Q= <u>6340.22</u> Гкал H= <u>35385</u> часов	Шкаф узла учета	159590	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	G= <u>244 224.83</u> т	Подающий трубопровод	044827	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	G= <u>286 219.86</u> т	Подающий трубопровод ГВС	044829	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	G= <u>532 267.89</u> т	Обратный трубопровод	159588	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= <u>32</u> °C	Подающий трубопровод	044828	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= <u>65</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	044830	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= <u>61</u> °C	Обратный трубопровод	159589	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83786	P= <u>5.07</u> МПа	Подающий трубопровод	0041114	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83796	P= <u>4.8</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041115	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83795	P= <u>4.5</u> МПа	Обратный трубопровод	0041116	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	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, пр. Победы, д. 317А 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.

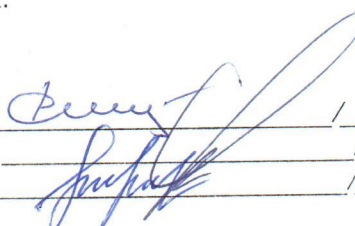
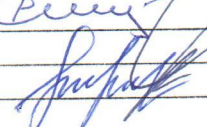
Диапазон паспортных значений измерения расхода Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283, 0 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_

 / С. С. С. /  
 / Усов В.В. /

**ИНЖЕНЕР КИПИА  
 ТРЕНКЛЕ А. И.**