



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

«14» марта 2022г. в 11 ч. 20 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.39-2ввод (7 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 161-626-14.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» марта 2022г. 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	1416667	Q= <u>29,78</u> Гкал H= <u>58,86</u> часов	Шкаф узла учета	098556	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1362677	G= <u>929,50</u> т	Подающий трубопровод	098557	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1330712	G= <u>918,99</u> т	Обратный трубопровод	098558	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370826	T= <u>81,7</u> °C	Подающий трубопровод	098559	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370723	T= <u>50,0</u> °C	Обратный трубопровод	098560	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85024	P= <u>0,67</u> МПа	Подающий трубопровод	0040444	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85023	P= <u>0,65</u> МПа	Обратный трубопровод	0040443	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

2. 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 181,1$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /*Мальцева Л.В.*/

Потребитель (представитель потребителя): _____ /*Усов В.В.*/

Инженер группы КИПиА: _____ /*Тренкле А.И.*/