

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

«07» октября 2021г. в 12 ч. 05мин. 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. Ун. Набережная, д.22.

Проверена документация: проект УУТЭ № 113-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 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 «07» октября 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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1303563	Q= <u>15.50</u> Гкал H= <u>25.08</u> часов	Шкаф узла учета	098291	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1359830	G= <u>846.23</u> т	Подающий трубопровод	098292	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	1327586	G= <u>311.06</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098294	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1362098	G= <u>1 147.70</u> т	Обратный трубопровод	098293	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	3173	T= <u>55.8</u> °C	Подающий трубопровод	098295	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>ТПТ-1</i>	6811	T= <u>59.8</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098297	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	3173А	T= <u>43.8</u> °C	Обратный трубопровод	098296	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	82043	P= <u>0.59</u> МПа	Подающий трубопровод	0041900	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	82044	P= <u>0.56</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041899	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	82058	P= <u>0.54</u> МПа	Обратный трубопровод	0041898	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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. Ун. Набережная, д. 22 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Тарасенко А.Н./

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

Инженер группы КИПиА: _____ /Давыдов А.С./