



А К Т № 411835

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000034857)

«17» сентября 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, ул. Калинина, д. 11.

Проверена документация: проект УУТЭ № 125-15.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 138 от «10» июня 2015 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 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 ТСПВ-026М	1413189	Q= <u>0,07</u> Гкал H= <u>4,98</u> часов	Шкаф узла учета	<u>0039800</u>	с 12.08.2021 до 11.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728499	G= <u>1,82</u> т	Подающий трубопровод	043003	с 2308.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725909	G= <u>1,9</u> т	Обратный трубопровод	043002	с 19.10.2020 до 18.10.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1711302	T= <u>68</u> °C	Подающий трубопровод	043005	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711299	T= <u>64</u> °C	Обратный трубопровод	043004	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081860	P= <u>1,0</u> МПа	Подающий трубопровод	01555764	с 06.09.2017 до 06.09.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	081861	P= <u>0,82</u> МПа	Обратный трубопровод	01555765	с 06.09.2017 до 06.09.2022
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. Калинина, д. 11 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 Gmin = 0,724 м³/ч, Gmax = 181,1 м³/ч

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

Усов В.В.

Дубровин В.В.