

А К Т № 411834
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000031560)**

«17» сентября 2021г. в 10 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. Болейко, д. 4.

Проверена документация: проект УУТЭ № 322-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 50 от «11» февраля 2013 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	1216622	Q= <u>931,222</u> Гкал H= <u>3415,8</u> часов	Шкаф узла учета	159541	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	G= <u>53066,96</u> т	Подающий трубопровод	159552	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1712432	G= <u>52645,9</u> т	Обратный трубопровод	044097	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	T= <u>66</u> °C	Подающий трубопровод	0038199	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	T= <u>60</u> °C	Обратный трубопровод	0038200	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	73794	P= <u>0,33</u> МПа	Подающий трубопровод	01555047	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	А522289	P= <u>0,31</u> МПа	Обратный трубопровод	01555739	с 30.06.2018 до 29.06.2023
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. Болейко, д. 4 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 $G_{min} = 0,478$ м³/ч, $G_{max} = 119,60$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Панкина В.А.

Потребитель (представитель потребителя): _____

Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____

Дубровин В.В.