

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

«26» октября 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. Кирова, д. 6А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 119-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 98 от «14» июня 2016 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 «26» 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 Взлет ТСРВ-026М	1413205	Q= 10,90 Гкал H= 82,0 часов	Шкаф узла учета	098346	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1716335	G= 729,04 т	Подающий трубопровод	098347	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1716579	G= 728,79 т	Обратный трубопровод	098348	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711414	T= 72,1 °С	Подающий трубопровод	098349	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711408	T= 56,1 °С	Обратный трубопровод	098350	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081835	P= 0,95 МПа	Подающий трубопровод	01569736	с 14.09.2017 до 14.09.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	081834	P= 0,88 МПа	Обратный трубопровод	01569737	с 14.09.2017 до 14.09.2021
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. Кирова, д. 6А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

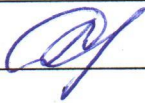
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода G_{min} = 0,283 м³/ч, G_{max} = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____  **Томарук С.Н.**

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

Инженер группы КИПиА: _____  **Дубровина В.В.**