

А К Т № 3P5/2063
**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. Чичерина, д. 36А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 123-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 641 от «07» ноября 2013г.

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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307132	Q= <u>53,12</u> Гкал H= <u>155,82</u> часов	Шкаф узла учета	098351	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1328638	G= <u>2 387,68</u> т	Подающий трубопровод	098352	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1458254	G= <u>2 387,33</u> т	Обратный трубопровод	098353	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11862	T= <u>70,5</u> °C	Подающий трубопровод	098354	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11862А	T= <u>46,0</u> C	Обратный трубопровод	098355	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	81094	P= <u>0,69</u> МПа	Подающий трубопровод	0041957	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81095	P= <u>0,57</u> МПа	Обратный трубопровод	0041958	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.

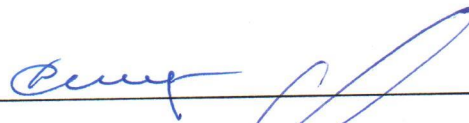
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 36А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- 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:

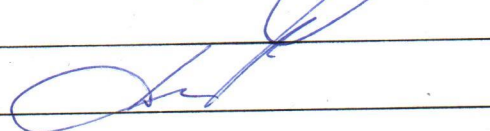
Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____


Ишниева Э.Р.

Потребитель (представитель потребителя): _____

Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____


Давыдов А.С.