

А К Т № ЭРУ/1063
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«24» июля 2020г. в 16 ч. 10 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д.23.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 87-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 249 от «04» февраля 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 «24» июля 2020г. 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 ВКТ-7	227577	Q = <u>1 525,19</u> Гкал H = <u>16 874,0</u> часов	Шкаф узла учета	01555676	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	566648	G = <u>178 427,63</u> т	Подающий трубопровод	01549667	с 20.12.2017 до 19.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567008	G = <u>174 606,31</u> т	Обратный трубопровод	01549668	с 20.12.2017 до 19.12.2021
Комплект теомообразователей КТСП-Н	9101	T = <u>66,7</u> °C	Подающий трубопровод	01549669	с 28.12.2017 до 27.12.2021
		T = <u>62,0</u> °C	Обратный трубопровод	01549670	с 28.12.2017 до 27.12.2021
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. Калинина, д.23 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 $G_{\min} = 0,48$ т/ч (м³/ч) $G_{\max} = 78,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 4-го экспл. района _____ Понкротова О.В.

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ Усов В.В.

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____