

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

«12» октября 2020г. в 10 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Г. Танкограда, д.40А.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 109-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 264 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 «12» октября 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	229608	Q = <u>218,60</u> Гкал H = <u>2 973,00</u> часов	Шкаф узла учета	0004212	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-80	579026	G = <u>19 869,80</u> т	Подающий трубопровод	01555097	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-80	577480	G = <u>22 473,48</u> т	Обратный трубопровод	01555098	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Комплект геоопределителей КТСП-Н	9178	T = <u>64,6</u> °C	Подающий трубопровод	01555099	с 12.09.2017 до 11.09.2021
		T = <u>45,3</u> °C	Обратный трубопровод	01555100	с 12.09.2017 до 11.09.2021
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. Г. Танкограда, д.40А 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 $G_{\min} = 1,2$ т/ч (м³/ч) $G_{\max} = 180,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 4-го экпл. района _____ Зарипова Г.С.

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____ Дубровин В.В.