

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

«26» мая 2020г. в ___ ч. ___ мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, Г.Танкограда, д.48.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 132-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 268 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 «26» мая 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	216217	Q = 2 285,12 Гкал H = 16 221,0 часов	Шкаф узла учета	0005370	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587100	G = 115 198,84 т	Подающий трубопровод	01555092	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595050	G = 115 199,33 т	Обратный трубопровод	01555093	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Комплект темопреобразователей КТСП-Н	8939	T = 67,2 °C	Подающий трубопровод	01555094	с 12.09.2017 до 11.09.2021
		T = 57,0 °C	Обратный трубопровод	01555095	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, Г.Танкограда, д.48 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 $G_{min} = 0,8$ м³/ч., $G_{max} = 120,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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

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