

АКТ №:

 . 2 0 2 2 г. ч. м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя					
Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Свердловский пр.	Дом/стр:	41	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 91-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 221 от «30» января 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

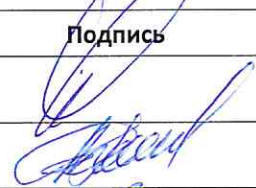

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «09» ноября 2022г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель <i>ВКТ-7</i>	226127	Q = <u>7,15</u> Гкал H = <u>32,0</u> часов	Шкаф узла учета	0485406	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер <i>ПРЭМ Ду-65</i>	595032	G = <u>249,14</u> т	Подающий трубопровод	098407	с 04.06.2021 до 03.06.2025
Расходомер <i>ПРЭМ Ду-65</i>	581944	G = <u>238,74</u> т	Обратный трубопровод	098408	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры <i>КТСП-Н</i>	8092	T = <u>74,0</u> °C	Подающий трубопровод	098409 098410	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры <i>КТСП-Н</i>	8092	T = <u>46,6</u> °C	Обратный трубопровод	098410	с 28.08.2021 до 27.08.2025
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, Свердловский пр., 41 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 $G_{\min} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{\max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	/ Понкратова О. В.	