

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	2	6	7
1	5	0	5	2	0	2	3

 г.

1	1
1	1

 ч.

2	0
2	0

 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:	Молодогвардейцев	Дом/стр:	64А	Кв./пом.:

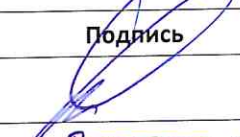

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).
 Проверена документация: проект УУТЭ № 328-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 10 от «30» января 2013 г.
 В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.
 На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «15» мая 2023г. 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 Взлет ТСРВ-026М	1310041	Q = 5 <u>126,63</u> Гкал H = 14 <u>506,22</u> часов	Шкаф узла учета	043026	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329257	G = <u>194 243,76</u> т	Подающий трубопровод	043027	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340162	G = <u>191 403,87</u> т	Обратный трубопровод	043028	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15719	T = <u>69,6</u> °C	Подающий трубопровод	043029	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15719А	T = <u>57,1</u> °C	Обратный трубопровод	043030	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75981	P = <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	048550	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75980	P = <u>0,57</u> МПа	Обратный трубопровод	048551	с 05.05.2023 до 04.05.2028
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. Молодогвардейцев, 64А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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} = 0,283 м³/ч; G_{max} = 70,75 м³/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Замара И.И. Инженер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	<i>Инженер</i> Бокотько Д.Э.	