

АКТ №:

2	2	.	0	6	.	2	0	2	г.	0	9	ч.	3	5	м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя
Потребитель:
Ответственное лицо:
Адрес объекта:

ФИО:	Усов В.В.				
Телефон:	+7 (351) 222-31-30				
Населенный пункт:	г. Челябинск				
Улица:	Молодогвардейцев (2ввод)	Дом/стр:	66Б	Кв./пом.:	

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

 Проверена документация: проект УУТЭ № 145-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 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 «22» июня 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 Взлет ТСРВ-026М	1318963	Q = <u>2 246,04</u> Гкал H = <u>5 660,06</u> часов	Шкаф узла учета	098581	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1362275	G = <u>101 948,58</u> т	Подающий трубопровод	098582	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1304577	G = <u>101 943,02</u> т	Обратный трубопровод	098566	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1386476	T = <u>66,5</u> °C	Подающий трубопровод	098584	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370324	T = <u>55,6</u> °C	Обратный трубопровод	098585	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522321	P = <u>0,61</u> МПа	Подающий трубопровод	01559058	с 30.06.2018 до 30.06.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A501182	P = <u>0,61</u> МПа	Обратный трубопровод	01559059	с 17.01.2018 до 17.01.2023
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

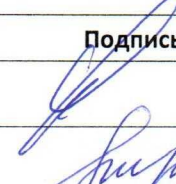
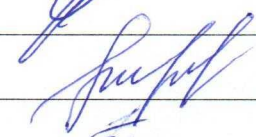
Особые условия:

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, 66Б 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 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	