

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	6	1	5		
1	9	.	0	7	.	2	0	2	3

г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от Адрес объекта:	ООО УК «Домоуправ - Стандарт» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)					
	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	40 лет Победы (1ввод)	Дом/стр:	39	Кв./пом.:	3 под.

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 159-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от «21» марта 2014г.

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

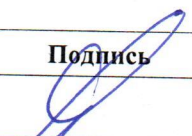
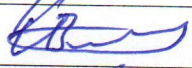

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «19» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1318421	Q = 3 024,70 Гкал H = 10 745,14 часов	Шкаф узла учета	098551	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1410426	G = 131 683,19 т	Подающий трубопровод	098552	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1407003	G = 129 780,82 т	Обратный трубопровод	098553	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370627	T = 70,4 °C	Подающий трубопровод	098554	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1372794	T = 48,7 °C	Обратный трубопровод	098555	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85025	P = 0,72 МПа	Подающий трубопровод	0040446	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85026	P = 0,72 МПа	Обратный трубопровод	0040445	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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, 40 лет Победы, д.39 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч; $G_{max} = 283,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<i>Иттенер, Зацара И. И.</i>	
	Мальцева Л.В.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.