

АКТ №:

 ЭР 05 2776
 07 09 2022 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:	Бр. Кашириных (2ввод, 5 подъезд)	Дом/стр:	106	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 190-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 731 от «14» марта 2014г.

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 «07» сентября 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	1318617	Q = <u>1,57</u> Гкал H = <u>34,96</u> часов	Шкаф узла учета	048888	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441524	G = <u>168,88</u> т	Подающий трубопровод	048889	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441520	G = <u>169,03</u> т	Обратный трубопровод	048890	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1719355	T = <u>68,6</u> °C	Подающий трубопровод	048880	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1719353	T = <u>53,6</u> °C	Обратный трубопровод	048840	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85019	P = <u>0,24</u> МПа	Подающий трубопровод	0040436	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85020	P = <u>0,21</u> МПа	Обратный трубопровод	0040435	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, ул. Бр. Кашириных, 106 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 181,1$ т/ч (м³/ч).

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Зацара И.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	