

АКТ №:

 ЭР 05 3214
 1 8 . 0 4 . 2 0 2 3

г. 13 ч. 30 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:	250 лет Челябинску	Дом/стр: 16 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 220-311-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 722 от «13» марта 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 «18» апреля 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	1402204	Q= 3 383,50 Гкал H= 5 894,47 часов	Шкаф узла учета	084841	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1409900	G= 83 898,68 т	Подающий трубопровод	084844	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1418146	G= 87 757,97 т	Подающий трубопровод ГВС	084842	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435321	G= 169 952,96 т	Обратный трубопровод	084843	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440158	T= 58,9 °С	Подающий трубопровод	084847	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1220484	T= 67,6 °С	Подающий трубопровод ГВС	084845	с 31.05.2022 до 30.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440034	T= 45,3 °С	Обратный трубопровод	084846	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	87303	P= 0,65 МПа	Подающий трубопровод	01540028	с 19.09.2019 до 18.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86373	P= 0,63 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540029	с 19.09.2019 до 18.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	87302	P= 0,54 МПа	Обратный трубопровод	01540030	с 19.09.2019 до 18.09.2024
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. 250 лет Челябинску, 16 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 Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Ишниязова Э.Р.	
Представитель СТИ 5-го ЭР		