

АКТ №:

3	0	0	8	.	2	0	2	2	г.	08	ч.	55	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 (2ввод) Дом/стр: 14 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 216-318-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 920 от «21» 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 «30» августа 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400664	Q= <u>17,47</u> Гкал H= <u>420,25</u> часов	Шкаф узла учета	084907	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1443078	G= <u>0,0</u> т	Подающий трубопровод	084908	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1452077	G= <u>2 077,66</u> т	Подающий трубопровод ГВС	084910	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1427872	G= <u>2 062,29</u> т	Обратный трубопровод	084909	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1432665	T= <u>33,3</u> °C	Подающий трубопровод	084911	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382493	T= <u>67,6</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	084913	с 31.05.2022 до 30.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1432767	T= <u>57,9</u> °C	Обратный трубопровод	084912	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A629381	P= <u>0,12</u> МПа	Подающий трубопровод	01540028	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656560	P= <u>0,45</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540029	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= <u>0,42</u> МПа	Обратный трубопровод	01540030	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

Особые условия:

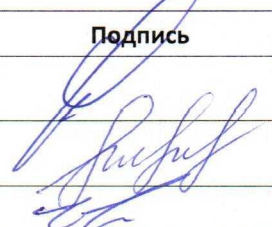
1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, 14 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. 50мм.

Gmin = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч.; 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:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Ишнязова Э.Р.	