



АКТ №:

0	5	0	8	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

г.

ч.

м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:

ООО «ДЕЗ 1»

Ответственное лицо за
исправное состояние
и безопасную
эксплуатацию УУТ¹ от
потребителя:

ФИО:

Усов В.В.

Должность:

Начальник отдела ОПУ

Телефон:

222-31-30

Адрес объекта:

Населенный пункт:

г. Челябинск

Улица:

Пр. Победы

Дом/
стр:

317А

Кв./
пом.:

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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 170-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» марта 2014 г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «03» августа 2024г. 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	1309389	Q= 11 411,60 Гкал H= 61 607,35 часов	Шкаф узла учета	159590	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	G= 401 417,22 т G= 0,00 т	Подающий трубопровод	044827	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	G= 507 941,69 т G= 9,98 т	Подающий трубопровод ГВС	044829	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	G= 910 926,35 т G= 9,90 т	Обратный трубопровод	159588	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= 27,41 °C	Подающий трубопровод	044828	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= 70,85 °C	Подающий трубопровод ГВС	043980	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= 65,01 °C	Обратный трубопровод	159589	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83786	P= 0,3 МПа	Подающий трубопровод	0006550	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83796	P= 0,38 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006548	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83795	P= 0,32 МПа	Обратный трубопровод	0006549	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Расходомер		V = м³			

Особые условия:

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

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. пр. Победы, д.317А 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. 65мм. Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 119,60 м³/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м³/ч, Gmax = 283,0 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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