

А К Т № 2022-0228
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)

«13» апреля 2022г. в 8 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, Бр. Кашириных, д.101.

Проверена документация: проект УУТЭ № 114-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «17» декабря 2013г.

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 «13» апреля 2022г. в следующем 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	1305256	Q= 59 137,82 Гкал Н= 67 456,31 часов	Шкаф узла учета	084871	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1356967	G= 2 296 595,29 т	Подающий трубопровод	043592	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362989	G= 2 179 316,79 т	Подающий трубопровод ГВС	043593	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351789	G= 4 482 054,11 т	Обратный трубопровод	043594	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223А	T= 59,3 °С	Подающий трубопровод	084898	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6806	T= 66,9 °С	Подающий трубопровод ГВС	084899	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223	T= 51,7 °С	Обратный трубопровод	084900	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82054	P= 0,63 МПа	Подающий трубопровод	0041693	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82053	P= 0,7 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01561517	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82057	P= 0,4 МПа	Обратный трубопровод	0041691	с 26.04.2019 до 26.04.2024
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, Бр. Кашириных, д. 101 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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.; для расходомера Ду.150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 636,8 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

Тарасенко А.Н.

Усов В.В.

Тренкле А.И.

ООО «Уралэнергосбыт» выступает агентом

АО «УСТЭК - Челябинск» на основании Агентского договора №1 от 26.12.2019г.

Реквизиты АО «УСТЭК-Челябинск»:

ОГРН 1187456012886 ИНН 7453320202 КПП 745301001 р/с 40702810460020000490

Тюменский филиал АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ» ю/с 30101810865777100803 БИК 047102803