

**А К Т №**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«16» декабря 2020г. в 13 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.40-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 182-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 869 от «20» 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 «16» декабря 2020г. 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	1303754	Q = <u>9,83</u> Гкал H = <u>25,17</u> часов	Шкаф узла учета	159509	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449155	G = <u>453,16</u> т	Подающий трубопровод	01558347	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1435227	G = <u>447,55</u> т	Обратный трубопровод	159510	с 10.12.2020 до 10.12.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1373540	T = <u>73,2</u> °C	Подающий трубопровод	01558349	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1346573	T = <u>51,9</u> °C	Обратный трубопровод	01558350	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	84996	P = <u>0,73</u> МПа	Подающий трубопровод	0040410	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84995	P = <u>0,65</u> МПа	Обратный трубопровод	0040409	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	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. 40 лет Победы, д.40 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  $G_{min} = 1,132$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 283,0$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 5-го эксл. района \_\_\_\_\_ Мальцева Л.В.

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_ Усов В.В.

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: \_\_\_\_\_

ИНЖЕНЕР КИПИА  
 ТРЕКЛЕ А. И.