

**А К Т № 9PS/1533 П**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«25» марта 2021г. 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.39-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 161-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 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 «25» марта 2021г. 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1416667	Q = 4,85 Гкал H = 36,14 часов	Шкаф узла учета	159577	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1362677	G = 470,80 т	Подающий трубопровод	01557427	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1330712	G = 457,41 т	Обратный трубопровод	01557428	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370826	T = 70,25 °C	Подающий трубопровод	01557429	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370723	T = 41,3 °C	Обратный трубопровод	01557430	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85024	P = 0,66 МПа	Подающий трубопровод	0040444	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85023	P = 0,56 МПа	Обратный трубопровод	0040443	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.39 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  $G_{min} = 0,724$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 181,1$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

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

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: \_\_\_\_\_ Давыдов А.С.