

**А К Т № 4/1077**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«10» августа 2020г. в 10 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, пр. Победы, д.147.

Проверена документация: проект УУТЭ № 118-15.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 146 от «10» июля 2015 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 «\_\_» августа 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400939	Q= <u>5 630,84</u> Гкал H= <u>33 179,02</u> час	Шкаф узла учета	0004202	с 17.07.2020 до 16.07.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1428685	G= <u>407 760,59</u> т	Подающий трубопровод	0004203	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1432828	G= <u>408 355,25</u> т	Обратный трубопровод	0004204	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1411832	T= <u>68,7</u> °C	Подающий трубопровод	0011972	с 16.03.2020 до 15.03.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1117644	T= <u>63</u> °C	Обратный трубопровод	0011973	с 16.03.2020 до 15.03.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86367	P= <u>7,9</u> МПа	Подающий трубопровод	0040411	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	20606	P= <u>5,3</u> МПа	Обратный трубопровод	0040414	с 30.06.2016 до 29.06.2021
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, пр. Победы, д.147 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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 4-го экспл. района С.В. Томарук **Томарук С.Н.**

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: В.В. Дубровин **Дубровин В.В.**