

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

«11» ноября 2021г. в 11 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, 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 «11» ноября 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 проверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСПВ-026М</i>	1400939	Q= <u>7664,03</u> Гкал H= <u>44 162,49</u> часов	Шкаф узла учета	0004202	с 17.07.2020 до 16.07.2024
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1428685	G= <u>519 225,90</u> т	Подающий трубопровод	0004203	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1432828	G= <u>521 069,99</u> т	Обратный трубопровод	0004204	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1411832	T= <u>74,3</u> °C	Подающий трубопровод	0011972	с 16.03.2020 до 15.03.2024
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1117644	T= <u>56,2</u> °C	Обратный трубопровод	0011973	с 16.03.2020 до 15.03.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	86367	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	0040411	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	20606	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	098511	с 01.09.2021 до 31.08.2026
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, 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 Gmin = 0,724 м³/ч, Gmax = 181,1 м³/ч

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ Томарук С.Н.

Потребитель (представитель потребителя): _____ Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.