

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«02» августа 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы, 317А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 170-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 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 «02» августа 2019 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309389	Q= <u>2952,85</u> Гкал H= <u>20538</u> часов	Шкаф узла учета	01572171	15.04.2017- -15.04.2021
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 65	1353338	G= <u>130389</u> т	Подающий трубопровод	01572172	14.04.2017- -14.04.2021
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 65	1353645	G= <u>151949</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01572173	14.04.2017- -14.04.2021
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 100	1364009	G= <u>283094</u> т	Обратный трубопровод	01572174	10.04.2017- -10.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= <u>33</u> °C	Подающий трубопровод	01572175	14.04.2017- -14.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= <u>67</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01572501	14.04.2017- -14.04.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= <u>29</u> °C	Обратный трубопровод	01572502	14.04.2017- -14.04.2021
Датчик давления СДВ – И-1,6	83786	P= <u>0,25</u> МПа	Подающий трубопровод	0041114	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83796	P= <u>0,09</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041115	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83795	P= <u>0,09</u> МПа	Обратный трубопровод	0041116	11.06.2019- -10.06.2024

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. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта Победы 317А 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 $G_{min1} = 0,48$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max2} = 120,0$ т/ч ($м^3/ч$).

$G_{min1} = 1,13$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max2} = 283,0$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

А.В. Лебедев

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

Инженер КИПиА

представитель КИПиА «УСТЭК-Челябинск»: _____

А.С. Давыдов
Давыдов А.С.