

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

«07» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (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 «07» октября 2019г. 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 ТСПВ-026М	1303754	Q= 9 826,51 Гкал H= 44 402,08 час	Шкаф узла учета	1558346	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449155	G= 456 707,61 т	Подающий трубопровод	01558347	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1459105	G= 454 395,80 т	Обратный трубопровод	01558348	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1373540	T= 70,5 °С	Подающий трубопровод	01558349	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1346573	T= 52,3 °С	Обратный трубопровод	01558350	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	84996	P= 5,6 МПа	Подающий трубопровод	0040410	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84995	P= 5,2 МПа	Обратный трубопровод	0040409	с 19.09.2019 до 19.09.2024

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 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 ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 283,0$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Руслан Терехин А.С.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ Усов В.В.

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____ Инженер КИПиА

Давыдов А.С.