

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

«08» 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.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 «08» 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 ТСРВ-026М	1416667	Q= 4 754,18 Гкал H= 22 033,40 час	Шкаф узла учета	01557426	с 08.02.2017 до 08.02.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1362677	G= 221 614,83 т	Подающий трубопровод	01557427	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1330712	G= 215 315,33 т	Обратный трубопровод	01557428	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370826	T= 70,3 °С	Подающий трубопровод	01557429	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370723	T= 47,7 °С	Обратный трубопровод	01557430	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85024	P= 5,9 МПа	Подающий трубопровод	0040444	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85023	P= 5,8 МПа	Обратный трубопровод	0040443	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.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 ($m^3/ч$) $G_{max} = 181,1$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Сергей Александрович

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.