

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

«25» сентября 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 30).

Проверена документация: проект УУТЭ № 105-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 31 от «17» декабря 2013 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 «25» сентября 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	1303564	Q= <u>34 520,48</u> Гкал H= <u>46 834,52</u> часов	Шкаф узла учета	01540511	с 09.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327530	G= <u>1 388 043,00</u> т	Подающий трубопровод	01559083	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327566	G= <u>990 270,19</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01559084	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-150	1336130	G= <u>2 377 118,00</u> т	Обратный трубопровод	0040622	с 19.07.2017 до 19.07.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1035572	T= <u>33,5</u> °С	Подающий трубопровод	01559071	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	4614	T= <u>68,1</u> °С	Подающий трубопровод ГВС	01559072	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1026348	T= <u>47,3</u> °С	Обратный трубопровод	01559073	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	75970	P= <u>0,2</u> МПа	Подающий трубопровод	01559068	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75965	P= <u>5,8</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01559069	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75971	P= <u>5,0</u> МПа	Обратный трубопровод	01559070	с 20.07.2018 до 19.07.2023

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 Ун. Набережная, д.30 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 для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м³/ч, Gmax = 283,0 м³/ч.; для расходомера Ду.150мм. Gmin = 2,547 м³/ч, Gmax = 636,8 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____ А.А. Ярославский АИ

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.