

**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. Братьев Кашириных, д.106-1 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 189-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 731 от «14» 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	1400487	Q= <u>9 940,23</u> Гкал H= <u>44 814,34</u> час	Шкаф узла учета	01540751	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454059	G= <u>452 169,27</u> т	Подающий трубопровод	01540752	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1448986	G= <u>443 805,14</u> т	Обратный трубопровод	01540753	с 30.05.2018 до 30.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1415977	T= <u>71,0</u> °С	Подающий трубопровод	01540754	с 06.06.2018 до 06.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1410420	T= <u>49,4</u> °С	Обратный трубопровод	01540755	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	84999	P= <u>6,1</u> МПа	Подающий трубопровод	0040434	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85000	P= <u>5,2</u> МПа	Обратный трубопровод	0040433	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 Бр. Кашириных, д.106 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 Сергей Степанов А.И.

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.