

**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.38 – 1 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 162-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от «13» 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 ТСРВ-026М	1318509	Q= <u>9 370,05</u> Гкал H= <u>42 598,09</u> час	Шкаф узла учета	01540791	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1442378	G= <u>376 260,19</u> т	Подающий трубопровод	01540792	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458633	G= <u>371 035,48</u> т	Обратный трубопровод	01540793	с 30.05.2018 до 30.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1366619	T= <u>72,3</u> °C	Подающий трубопровод	01540794	с 06.06.2018 до 06.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1345801	T= <u>52,5</u> °C	Обратный трубопровод	01540795	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	86369	P= <u>5,2</u> МПа	Подающий трубопровод	0040450	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	87308	P= <u>4,8</u> МПа	Обратный трубопровод	0040449	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.38 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 Терехин 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.