

**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.102-2ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 188-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 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 | 1404114 | Q= <u>9 976,57</u> Гкал H= <u>44 252,18</u> час | Шкаф узла учета | 01540741 | с 05.06.2018 до 05.06.2022 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441551 | G= <u>455 284,60</u> т | Подающий трубопровод | 01540742 | с 05.06.2018 до 05.06.2022 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441775 | G= <u>454 054,29</u> т | Обратный трубопровод | 01540743 | с 05.06.2018 до 05.06.2022 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1353336 | T= <u>70,7</u> °C | Подающий трубопровод | 01540744 | с 04.06.2018 до 04.06.2022 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1344768 | T= <u>52,6</u> °C | Обратный трубопровод | 01540745 | с 04.06.2018 до 04.06.2022 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85015 | P= <u>5,6</u> МПа | Подающий трубопровод | 0040438 | с 19.09.2019 до 19.09.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85016 | P= <u>5,2</u> МПа | Обратный трубопровод | 0040437 | 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.102 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 ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 181,1$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

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

Усов В.В.

Инженер КИПиА

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____

Давыдов А.С.