

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

«15» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Лобкова, д.2).

Проверена документация: проект УУТЭ № 336-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 173 от «26» июня 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 «15» 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	1307626	Q= 16 104,88 Гкал H= 51 006,35 час	Шкаф узла учета	01550071	с 30.05.2017 до 30.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1305323	G= 560 543,32 т	Подающий трубопровод	01550072	с 16.07.2017 до 16.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1305362	G=558 875,90 т	Обратный трубопровод	01550073	с 31.05.2017 до 31.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15707	T= 76,4 °С	Подающий трубопровод	01550074	с 29.05.2017 до 29.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15707А	T= 31,8 °С	Обратный трубопровод	01550075	с 29.05.2017 до 29.05.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	76462	P= 4,8 МПа	Подающий трубопровод	0040414	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86377	P= 3,1 МПа	Обратный трубопровод	0040415	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 ул. Лобкова, д.2 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: \_\_\_\_\_  Комиссия ЧУ

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_ Усов В.В.

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: \_\_\_\_\_  Дубровин В.В.