

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

«11» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, Проспект Победы, д. 147).

Проверена документация: проект УУТЭ № 118-15.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 146 от «10» июля 2015г.

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 «11» 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	1400939	Q= 4 696,86 Гкал H= 25 945,44 час	Шкаф узла учета	01569716	с 01.06.2016 до 31.05.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1428685	G= 339 584,58 т	Подающий трубопровод	01569717	с 29.08.2016 до 28.08.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1432828	G= 339 867,89 т	Обратный трубопровод	01569718	с 29.08.2016 до 28.08.2020
Датчик температуры Взлет ТПС	1411832	T= 69,8 °С	Подающий трубопровод	01569719	с 14.03.2016 до 13.03.2020
Датчик температуры Взлет ТПС	1117644	T= 58,1 °С	Обратный трубопровод	01569720	с 14.03.2016 до 13.03.2020
Датчик давления СДВ-И-1,6	86367	P= 6,7 МПа	Подающий трубопровод	0040411	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	20606	P= 5,7 МПа	Обратный трубопровод	0040414	с 30.06.2016 до 29.06.2021

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 пр. Победы, д.147 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: _____ *Каленникова Н.И.*

представитель теплосетевой организации: _____

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

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