

А К Т №

повторного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«16» марта 2020г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Шенкурская, д. 7А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 258-497-12.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 53 от «06» февраля 2012 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 «16» марта 2020г. 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-024М	103887	Q= <u>29,0</u> Гкал H= <u>71,48</u> час	Шкаф узла учета	0039340	с 21.02.2020 до 20.02.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1118248	G= <u>1965,59</u> т	Подающий трубопровод	0039339	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1107554	G= <u>1665,61</u> т	Обратный трубопровод	0039336	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1145948	T= <u>71,0</u> °C	Подающий трубопровод	0039334	с 14.02.2020 до 14.02.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1163765	T= <u>55,5</u> °C	Обратный трубопровод	0039335	с 14.02.2020 до 14.02.2024

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 пр. Победы, д.147 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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.

представитель КИПиА: _____ Дубровин В.В.