

Система теплоснабжения	_____ зависимая _____ -трубная,
ГВС:	открытая, закрытая, нет
Теплоисточник	
УУТЭ смонтирован	
УУТЭ обслуживает	
Расчетная тепловая нагрузка Отопл+вент/гвс/техн (гкал/час)	
Дата согласования проекта	
Алгоритм расчета т/э	
	$Q_{от} = M1 * (h1 - h2)$ ; $Q_{гвс} = V / 20$ ; $Q = M1 * (h1 - h2) - Mг * (h2 - hхв)$

Утверждаю  
Главный инженер  
МП

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**Акт № \_\_\_\_\_**  
**повторного (первичного) допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии**

Произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии потребителя \_\_\_\_\_

(наименование организации, объект, адрес объекта)

на соответствие пунктам «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» и правилам монтажа приборов.

По результатам проверки узел учета тепловой энергии **допускается (не допускается)** в эксплуатацию с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г. до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г. Счётчик ГВС в межотопительный период **допускается в эксплуатацию до \_\_\_\_\_**.

Состав приборов узла учёта и данные о пломбировании:

№ п/п	Тип (марка) прибора	Техническая характеристика	Заводской номер	Следующая поверка	Показания на _____ ---- « _____ » _____ 201_ г.	Данные о пломб-ии
1					$V_1 =$	
2					$V_2 =$	
3					$Q =$	
4					$T^P =$	
5					$T^{Iр} =$	
6					$M_1 =$	
7					$M_2 =$	
8					$G_1/G_2 =$	
9					$t_1/t_2 =$	
10					$V_{гвс} =$	

Расстояние от границы раздела до узла учета  $L =$  \_\_\_\_\_ м, Ду (труб.) = \_\_\_\_\_ мм, Перечень объектов (абонентов), \_\_\_\_\_ охваченных узлом учета (при необходимости указать № договора):

Замечания \_\_\_\_\_

Замечания исправлены \_\_\_\_\_

Представитель МП \_\_\_\_\_ Т. \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

Ответственный представитель потребителя \_\_\_\_\_ Т. \_\_\_\_\_

(должность) \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)