

$T_{об} + T_{мах} + T_{min} + T_{dt} + T_{от}$
 Время отчетного периода T, ч
 Время работы теплосчетчика
 $744.13 = 705.33 + 0.00 + 38.80 + 0.00 + 0.00$

Показания интеграторов	На 24-00 последнего дня предыдущего периода	На 24-00 последнего дня данного периода	Результат за период
Тепловая энергия, Гкал	783.38	817.29	33.91
Тепловая энергия в трельке трубопроводе, Гкал	0.00	0.00	0.00
Тепловая энергия в трельке трубопроводе, Т	51910.93	54041.67	2130.74
Масса в подкачке трубопроводе, Т	49159.35	51063.59	1904.25
Масса в обратном трубопроводе, Т	0.01	0.06	0.05
Масса (объем) подпитки, Т	6732.75	7438.08	705.33
Время нормальной работы Тр _{об} , ч	723.02	761.82	38.80
Время неработы Т _{мах} + Т _{min} + Т _{dt} + Т _{от} , ч			

Предоставитель потребителя _____
 Предоставитель теплоснабжающей организации _____

$t_1 =$ град.
 плотн. воды = кг/м³
 $M \cdot t =$ Т.
 $ГВС: V \cdot t = 238,907 \text{ м}^3;$
 $Q_{потр.} = 35,769 \text{ Гкал.}$
 $Q_{ГВС} = 15,242 \text{ Гкал}$
 $Q_{отопл.} = 20,527 \text{ Гкал.}$

Сентябрь 2020г.

индр	ул. Лесная, 12	площадь (м2)	отопление Гкал	горячее водосн. м3/мес.	Гкал.	Q общ. Гкал.	расчет по гор.воде
3926	ООО ЖКУ	3145.2	19,253	212,990	13,550	32,803	63,596
	СОН			22,517	1,437		
4199	ООО "Чегет"	103,80	0,635	3,000	0,191	0,826	2,099
3030	Юбанинов В.В.	104,30	0,639	1,000	0,064	0,703	2,109
	Всего:	3353,30	20,527	238,907	15,242	35,769	
	по т/счетнику		20,527		15,242		
				0,0296	0,0638		

ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"

