Тип теплосчётчика: Номер теплосчётчика: T**9M**-104 1248112 ДУ Gmin, м³/ч Gmax, м³/ч Kv, л/имп. КГц

1 32 0,075 30,0 --- --2 32 0,075 30,0 --- ---

Номер абонента: Адрес установки:

Система

Леонова,9 Калининградская ЛСЭ Минюста

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления. Среднесуточные статистические данные с 21.09.2024 по 20.10.2024

	Энергия	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время
Дата	Q, Гкал	M1	M2 -	M1-M2		t1	t2	P1	P2	наработки
				-	+					Тнар, ч
21.09						18,89	18,66	0,90	0,50	24,00
22.09						18,84	18,62	0,90	0,50	24,00
24.09			-			18,78	18,56	0,90	0,50	48,00
	-									
27.09				*		18,77	18,54	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	18,82	18,60	0,90	0,50	168,00
29.09						18,64	18,42	0,90	0,50	48,00
02.10						18,14	17,98	0,90	0,50	72,00
03.10						18,00	17,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	18,26	18,09	0,90	0,50	144,00
05.10		_				17,84	17,70	0,90	0,50	48,00
06.10	_					17,77	17,63	0,90	0,50	7,52
	_		/ <u></u>							
08.10	0,230	8,3	10,0	1,7		66,75	39,16	0,90	0,50	13,86
10.10	1,011	61,1	76,9	15,8		69,93	56,18	0,90	0,50	48,00
11.10	0,353	24,0	30,2	6,2		69,58	54,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,59	93,4	117,1	23,7	0,0	69,56	54,36	0,90	0,50	141,38
16.10	1,675	78,6	96,0	17,4		68,92	49,97	0,90	0,50	120,00
18.10	0,882	47,6	58,5	10,9		69,12	50,85	0,90	0,50	48,00
Итого:	2,56	126,1	154,5	28,4	0,0	69,00	50,30	0,90	0,50	168,00
		_								
20.10	0,871	46.9	57,7	10,8		69,42	50,99	0,90	0,50	48,00
Итого:	0,87	46,9	57,7	10,8	0,0	69,42	50,99	0,90	0,50	48,00
Итого:	5,02	266,4	329,4	62,9	0,0	69,27	51,88	0,90	0,50	669,4
	0,02	200,5	020,7	02,0	0,0	dT=	17,39	0,00	0,00	1 000,7

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0		-	Тнар, ч+	Tmax, ч+	Tmin, 4 +	Tdt, 4+	Ттех.н, ч
	7:	20,0	=	669,4	0,0	0,0	0,0	50,6
Количество	Q =	Q T/c +		Qmin +	Qmax +	Qош. +	QT/B +	Qсан.ут.
тепла, Гкал		5,02						
Показания интеграторов	Ha 24:00		Ha 24:00		Результат за		Ha 10:00	
Tiokadariin virrici paropos	20.09.2024		20.10.2024		период		22.10.2024	
Количество теплоты, Гкал	0,00		5,02		5,02		5,00	
Расход теплоносителя М1, т	4,0		270,5		266,4		304,0	
Расход теплоносителя М2, т	0,0		329,4		329,4		370,0	
Время наработки, ч	1061,200000 539		8e1730.6		669,4		1764,8	
Время неработы Тнер = Ттах + Ттіп +	dt Trex.H	y	175	· Sett	50),6		

Представитель абонента

Для Представитель В ІЕН-Сервис

TSTAT v5.26

отчетов/

MTI«Kampanumentenancete» OTHET PREMISAN « 22 » 10 20 24