

#32789#

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106/2	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230039	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Кв.65535 - Янчлх (Я	2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Согласия,32 ст. к. ДС №59					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

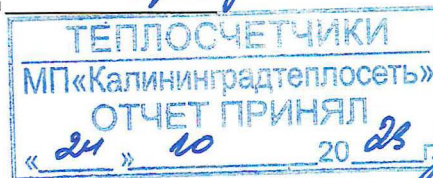
**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2023 по 21.10.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,442	21,1	21,0	---	0,0	66,29	45,54	0,90	0,60	24,00
22.09	0,546	27,1	27,1	0,0	---	67,64	47,55	0,90	0,60	24,00
23.09	0,464	24,9	24,9	---	0,0	67,75	49,20	0,90	0,60	24,00
24.09	0,508	26,3	26,1	---	0,2	67,22	47,93	0,90	0,60	24,00
25.09	0,695	30,1	29,9	---	0,2	67,58	44,56	0,90	0,60	24,00
26.09	0,636	28,6	28,4	---	0,2	67,82	45,61	0,90	0,60	24,00
27.09	0,540	27,7	27,5	---	0,2	67,35	47,89	0,90	0,60	24,00
Итого:	3,83	185,7	184,8	0,0	0,9	67,42	46,86	0,90	0,60	168,00
28.09	0,537	27,3	27,2	---	0,1	67,59	47,97	0,90	0,60	24,00
29.09	0,570	27,5	27,3	---	0,2	67,46	46,78	0,90	0,60	24,00
30.09	0,483	25,6	25,4	---	0,2	67,38	48,59	0,90	0,60	24,00
01.10	0,588	27,2	26,9	---	0,3	67,58	45,98	0,90	0,60	24,00
02.10	0,706	29,6	29,5	---	0,2	67,89	44,14	0,90	0,60	24,00
03.10	0,554	27,9	27,8	---	0,1	67,39	47,59	0,90	0,60	24,00
04.10	0,730	44,7	44,8	0,1	---	68,23	51,96	0,90	0,60	24,00
Итого:	4,17	209,8	208,8	0,1	1,1	67,70	47,89	0,90	0,60	168,00
05.10	0,809	54,9	55,3	0,4	---	68,35	53,69	0,90	0,60	24,00
06.10	0,759	40,9	41,1	0,1	---	68,36	49,88	0,90	0,60	24,00
07.10	0,643	33,2	33,0	---	0,1	68,26	48,92	0,90	0,60	24,00
08.10	0,758	35,5	35,5	---	0,0	68,40	47,13	0,90	0,60	24,00
09.10	1,558	63,5	64,0	0,4	---	68,68	44,21	0,90	0,60	24,00
10.10	2,193	89,5	90,4	0,9	---	69,18	44,75	0,90	0,60	24,00
11.10	2,066	82,2	82,9	0,7	---	68,60	43,51	0,90	0,60	24,00
Итого:	8,79	399,8	402,1	2,5	0,2	68,64	46,72	0,90	0,60	168,00
12.10	1,890	80,0	80,9	0,9	---	68,46	44,88	0,90	0,60	24,00
13.10	1,975	79,0	79,9	1,0	---	68,91	43,96	0,90	0,60	24,00
14.10	1,728	74,0	74,9	0,9	---	68,87	45,58	0,90	0,60	24,00
15.10	1,997	81,7	82,6	0,9	---	68,86	44,46	0,90	0,60	24,00
16.10	2,389	98,5	99,8	1,3	---	69,15	44,95	0,90	0,60	24,00
17.10	2,233	98,5	99,7	1,3	---	68,96	46,35	0,90	0,60	24,00
18.10	2,077	88,0	89,0	1,0	---	68,86	45,30	0,90	0,60	24,00
Итого:	14,29	599,5	606,8	7,3	0,0	68,88	45,10	0,90	0,60	168,00
19.10	2,441	105,0	106,3	1,3	---	68,84	45,66	0,90	0,60	24,00
20.10	2,749	104,2	105,3	1,1	---	71,70	45,38	0,90	0,60	24,00
21.10	2,548	103,8	104,8	1,0	---	71,32	46,84	0,90	0,60	24,00
Итого:	7,74	313,0	316,4	3,4	0,0	70,62	45,96	0,90	0,60	72,00
Итого:	38,81	1707,8	1719,0	13,3	2,1	68,84	46,17	0,90	0,60	744,0
						dT=				
						22,67				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н. ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		38,81					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2023	На 24:00 21.10.2023	Результат за период	На 17:21 23.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	1244,15	1282,96	38,81	1286,16			
Расход теплоносителя M1, т	48991,0	50698,8	1707,8	50837,3			
Расход теплоносителя M2, т	49229,4	50948,4	1719,0	51088,0			
Время наработки, ч	17144,8	17888,8	744,0	17930,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н. ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27



проверено с акт го 36.27 Д