

#32467#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1561615	1	0,075	30,0	---	---	
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---	
Адрес установки:	Товарная,25 ООО ШЕЛЕН						
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, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,160	82,2	85,8	3,6	---	73,43	71,56	0,90	0,50	24,00
22.09	0,143	83,0	86,6	3,6	---	73,39	71,75	0,90	0,50	24,00
23.09	0,119	81,8	85,6	3,8	---	73,65	72,28	0,90	0,50	24,00
24.09	0,121	79,6	83,3	3,7	---	73,74	72,30	0,90	0,50	24,00
25.09	0,151	81,6	85,1	3,6	---	73,63	71,86	0,90	0,50	24,00
26.09	0,148	81,1	84,7	3,5	---	73,56	71,82	0,90	0,50	24,00
27.09	0,136	81,7	85,3	3,5	---	73,69	72,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,98	571,0	596,3	25,3	0,0	73,58	71,95	0,90	0,50	168,00
28.09	0,147	82,9	86,5	3,6	---	73,84	72,14	0,90	0,50	24,00
29.09	0,132	81,6	85,2	3,6	---	73,55	72,01	0,90	0,50	24,00
30.09	0,107	79,0	82,6	3,6	---	73,35	72,07	0,90	0,50	24,00
01.10	0,112	77,7	81,3	3,6	---	73,53	72,17	0,90	0,50	24,00
02.10	0,134	81,0	84,5	3,5	---	73,59	72,01	0,90	0,50	24,00
03.10	0,131	83,2	86,8	3,6	---	73,78	72,29	0,90	0,50	24,00
04.10	0,160	112,7	117,2	4,5	---	73,30	71,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,92	598,1	624,1	26,0	0,0	73,55	72,09	0,90	0,50	168,00
05.10	0,163	146,0	151,6	5,6	---	74,03	72,99	0,90	0,50	24,00
06.10	0,125	128,7	134,0	5,3	---	73,75	72,86	0,90	0,50	24,00
07.10	0,099	107,8	112,5	4,7	---	73,65	72,81	0,90	0,50	24,00
08.10	0,103	99,7	103,9	4,2	---	73,17	72,22	0,90	0,50	24,00
09.10	0,117	101,8	105,7	3,9	---	73,54	72,46	0,90	0,50	24,00
10.10	0,382	56,3	58,2	2,0	---	73,46	66,75	0,90	0,50	24,00
11.10	0,417	14,9	15,2	0,2	---	72,56	44,74	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,41	655,3	681,2	25,9	0,0	73,62	71,56	0,90	0,50	168,00
12.10	0,353	13,0	13,2	0,2	---	70,76	43,74	0,90	0,50	24,00
13.10	0,375	14,2	14,4	0,2	---	70,92	44,55	0,90	0,50	24,00
14.10	0,298	11,3	11,5	0,2	---	70,33	44,08	0,90	0,50	24,00
15.10	0,436	18,6	19,0	0,4	---	69,48	46,11	0,90	0,50	24,00
16.10	0,507	20,4	20,7	0,4	---	72,08	47,26	0,90	0,50	24,00
17.10	0,511	20,8	21,3	0,4	---	72,11	47,67	0,90	0,50	24,00
18.10	0,449	17,4	17,7	0,3	---	71,59	45,85	0,90	0,50	23,92
Итого:	2,93	115,7	117,8	2,0	0,0	71,13	45,90	0,90	0,50	167,92
19.10	0,561	23,9	24,4	0,5	---	72,28	48,85	0,90	0,50	24,00
20.10	0,653	30,4	31,2	0,8	---	72,63	51,20	0,90	0,50	24,00
21.10	0,638	28,1	29,0	0,9	---	72,70	50,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,85	82,4	84,6	2,2	0,0	72,55	50,15	0,90	0,50	72,00
Итого:	8,09	2022,5	2103,9	81,5	0,0	73,40	69,53	0,90	0,50	743,9

dT= 3,87

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q = 8,09		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2023		На 24:00 21.10.2023	Результат за период		На 09:00 23.10.2023	
Количество теплоты, Гкал	523,17		531,25	8,09		531,96	
Расход теплоносителя M1, т	30633,1		32655,5	2022,5		32682,3	
Расход теплоносителя M2, т	30904,8		33008,7	2103,9		33036,2	
Время наработки, ч	27826,9		28570,8	743,9		28604,4	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,1			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

