

#192038#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax кгц	
Номер теплосчётчика:	1643853	1	32	0,075	30,0	---	
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---	
Адрес установки:	Некрасова,16 Детская муз. школа						
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

Ведомость учёта параметров теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.12.2025 по 21.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.12	0,238	20,3	20,0	---	0,3	73,34	61,64	0,32	0,19	24,00	
22.12	0,255	20,2	19,9	---	0,3	73,57	60,99	0,32	0,19	24,00	
23.12	0,258	19,6	19,3	---	0,3	77,36	64,27	0,31	0,19	24,00	
24.12	0,293	18,6	18,4	---	0,3	84,21	68,54	0,31	0,19	24,00	
25.12	0,310	18,8	18,5	---	0,3	81,78	65,30	0,31	0,19	24,00	
26.12	0,278	19,4	19,1	---	0,3	74,81	60,52	0,32	0,19	24,00	
27.12	0,259	19,1	18,9	---	0,3	73,41	59,92	0,32	0,19	24,00	
Итого:	1,89	136,1	133,9	0,0	2,2	76,83	62,97	0,32	0,19	168,00	
28.12	0,253	19,2	18,9	---	0,3	73,50	60,32	0,32	0,19	24,00	
29.12	0,259	19,0	18,8	---	0,3	74,55	61,00	0,31	0,19	24,00	
30.12	0,283	18,9	18,6	---	0,3	79,47	64,54	0,31	0,19	24,00	
31.12	0,295	18,8	18,5	---	0,3	81,99	66,37	0,31	0,19	24,00	
01.01	0,298	18,9	18,6	---	0,3	81,61	65,89	0,31	0,19	24,00	
02.01	0,291	19,6	19,2	---	0,3	78,55	63,70	0,32	0,19	24,00	
03.01	0,294	19,2	18,9	---	0,3	79,00	63,76	0,31	0,19	24,00	
Итого:	1,97	133,7	131,6	0,0	2,0	78,37	63,64	0,31	0,19	168,00	
04.01	0,306	18,9	18,6	---	0,3	80,84	64,72	0,31	0,19	24,00	
05.01	0,314	19,0	18,7	---	0,3	81,67	65,23	0,31	0,19	24,00	
06.01	0,318	18,8	18,5	---	0,3	83,77	66,93	0,31	0,19	24,00	
07.01	0,328	18,2	17,9	---	0,3	85,66	67,74	0,31	0,19	24,00	
08.01	0,337	17,8	17,5	---	0,3	87,29	68,42	0,30	0,19	24,00	
09.01	0,339	18,0	17,7	---	0,3	87,23	68,42	0,31	0,19	24,00	
10.01	0,337	18,3	18,0	---	0,3	84,10	65,69	0,31	0,19	24,00	
Итого:	2,28	129,1	126,9	0,0	2,2	84,31	66,71	0,31	0,19	168,00	
11.01	0,341	18,4	18,1	---	0,3	83,20	64,75	0,31	0,19	24,00	
12.01	0,356	18,3	18,0	---	0,3	84,13	64,69	0,31	0,19	24,00	
13.01	0,352	18,0	17,7	---	0,3	86,25	66,77	0,31	0,19	24,00	
14.01	0,356	18,0	17,7	---	0,3	85,18	65,46	0,31	0,19	24,00	
15.01	0,329	18,4	18,1	---	0,3	80,08	62,22	0,31	0,19	24,00	
16.01	0,350	18,2	17,9	---	0,3	82,46	63,27	0,31	0,19	24,00	
17.01	0,348	18,1	17,8	---	0,3	85,53	66,33	0,31	0,19	24,00	
Итого:	2,43	127,3	125,3	0,0	2,0	83,82	64,77	0,31	0,19	168,00	
18.01	0,342	17,9	17,6	---	0,3	86,83	67,78	0,30	0,19	24,00	
19.01	0,360	17,9	17,6	---	0,3	87,94	67,89	0,30	0,19	24,00	
20.01	0,360	18,0	17,7	---	0,3	86,85	66,92	0,31	0,19	24,00	
Итого:	1,06	53,8	52,9	0,0	0,9	87,21	67,53	0,30	0,19	72,00	
Итого:	9,64	580,0	570,7	0,0	9,3	81,35	64,78	0,31	0,19	744,0	
dT=							16,57				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		9,64					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период	На 19:00 22.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	135,82	145,46	9,64	146,11			
Расход теплоносителя M1, т	7298,4	7878,4	580,0	7910,8			
Расход теплоносителя M2, т	7250,6	7801,3	570,7	7833,1			
Время наработки, ч	30144,9	30888,9	744,0	30932,4			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

