

Номер абонента: _____

Адрес установки: Ул.Ушинского, д.17/1

Контур: 2 - открытый

Тепловычислитель ТМК-Н5-1.2, зав. №01402

Схема теплopotребления №24

Ведомость учета параметров тепловодопотребления в системе горячего водоснабжения

Суточные данные за период с 22.08.21 по 21.09.21

Дата	Теплота Q, Гкал	Масса, т		Масса G3-G4, т	Объем, м³		Объем V3-V4, м³	Температура, °C		Давление, кгс/см²		Время нор. раб. Тн, чч:мм	Код ошибки 3 канала	Код ошибки 4 канала
		G3	G4		V3	V4		t3	t4	P3	P4			
22.08.21	1,553	64,909	57,821	7,088	66,038	58,264	7,773	61,20	41,20	5,5	5,2	24:00		
23.08.21	1,485	63,161	56,850	6,311	64,259	57,291	6,969	61,20	41,40	5,6	5,1	24:00	A	A
24.08.21	1,572	66,071	58,981	7,090	67,227	59,443	7,784	61,40	41,60	5,5	5,1	24:00		
25.08.21	1,529	65,025	58,591	6,434	66,144	59,033	7,112	60,90	40,90	5,6	5,1	24:00		
26.08.21	1,531	63,343	56,610	6,733	64,444	57,034	7,410	61,20	40,80	5,6	5,4	24:00		
27.08.21	1,484	62,562	56,676	5,886	63,660	57,108	6,552	61,50	41,10	5,6	5,3	24:00		
28.08.21	1,528	63,801	57,443	6,358	64,928	57,885	7,043	61,70	41,30	5,6	5,6	24:00		
29.08.21	1,606	66,989	59,523	7,466	68,135	59,963	8,172	60,70	40,60	5,5	5,4	24:00		
30.08.21	1,646	70,728	64,790	5,939	71,947	65,271	6,675	60,90	40,70	5,5	5,6	24:00		
31.08.21	1,593	67,937	61,248	6,689	69,104	61,707	7,397	60,80	40,80	5,5	5,3	24:00		
01.09.21	0,812	64,589	57,825	6,764	65,769	58,652	7,117	62,80	55,40	5,6	5,7	24:00		
02.09.21	0,715	66,243	58,862	7,381	67,431	59,758	7,673	62,20	57,10	5,5	4,9	24:00	7	7
03.09.21	0,684	65,090	58,332	6,758	66,233	59,198	7,035	61,50	56,40	5,5	5,2	24:00		
04.09.21	0,680	66,662	60,179	6,483	67,847	61,082	6,765	61,90	56,70	5,5	5,2	24:00		
05.09.21	0,769	68,005	59,688	8,317	69,180	60,559	8,621	61,00	55,90	5,5	5,1	24:00		
06.09.21	0,731	67,298	59,805	7,493	68,457	60,671	7,786	60,90	55,70	5,5	5,3	24:00		
07.09.21	0,632	57,026	49,647	7,379	57,821	50,199	7,622	54,70	48,90	5,7	5,2	19:39	3,6,7	1,3,6,7
08.09.21	0,782	68,228	59,605	8,623	69,333	60,406	8,926	59,00	53,70	5,5	5,5	24:00		
09.09.21	0,776	67,436	59,575	7,861	68,590	60,418	8,172	60,70	55,10	5,6	5,7	23:48	3,7	3,7
10.09.21	0,728	66,664	59,878	6,786	67,845	60,756	7,089	61,80	56,10	5,5	5,7	24:00		
11.09.21	0,790	69,003	61,178	7,825	70,241	62,091	8,150	62,20	56,60	5,5	5,7	24:00		
12.09.21	0,783	69,052	61,196	7,857	70,291	62,110	8,182	62,20	56,60	5,5	5,5	24:00		
13.09.21	0,715	67,508	60,064	7,444	68,609	60,886	7,723	59,20	54,20	5,5	5,7	23:39	3,7	3,7
14.09.21	0,693	67,322	60,116	7,205	68,416	60,934	7,482	59,10	54,00	5,5	5,4	24:00		
15.09.21	0,734	67,271	59,480	7,792	68,368	60,289	8,079	59,20	54,00	5,5	5,3	24:00		
16.09.21	0,760	67,611	59,426	8,185	68,713	60,228	8,485	59,20	53,80	5,5	5,4	24:00		
17.09.21	0,743	67,745	60,184	7,561	68,871	61,012	7,859	59,80	54,30	5,5	5,3	24:00		
18.09.21	0,698	67,338	60,566	6,773	68,444	61,387	7,057	59,40	53,90	5,5	5,2	24:00		
19.09.21	0,850	69,484	59,549	9,934	70,609	60,348	10,261	59,00	53,60	5,5	5,1	24:00		
20.09.21	0,794	69,896	60,936	8,960	70,995	61,732	9,263	58,10	52,90	5,5	5,2	24:00		
21.09.21	0,787	68,725	59,716	9,009	69,791	60,480	9,311	57,70	52,40	5,5	5,5	24:00		
Среднее	1,006	66,539	59,172	7,367	67,669	59,877	7,792	60,42	50,25	5,5	5,4	23:51	---	---
Итого	31,181	2062,720	1834,337	228,383	2097,741	1856,193	241,549	60,42	50,25	5,5	5,4	739:06	3,6,7,A	1,3,6,7,A

Дата	Q, Гкал	G3, т	G4, т	V3, м³	V4, м³
22.08.21	487,666	21576,197	20548,483	21927,601	20699,642
21.09.21	518,847	23638,917	22382,820	24025,342	22555,834

Потребитель: _____

Поставщик: _____

Коды канальных ошибок:

- 1 - Неработоспособность преобразователя расхода (отсутствие питания преобразователя расхода, к.з. или обрыв линии связи между преобразователем и вычислителем)
- 2 - Температура теплоносителя не в допуске $t < 2,95 \text{ }^{\circ}\text{C}$ или $> 150,05 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- 3 - Разность температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами меньше $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- 4 - Температура теплоносителя в подающем (обратном) трубопроводе меньше температуры холодной воды, $t < t_x$
- 5 - Значение тепловой мощности $W < 0$
- 7 - Разность температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами меньше $3 \text{ }^{\circ}\text{C}$