

Номер абонента: _____
 Адрес установки: Ул. Ушинского, д. 9/1 (1ввод)
 Контур: 2 - открытый

Тепловычислитель ТМК-Н5-1.2, зав. №01368
 Схема теплопотребления №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	0,809	53,179	41,504	11,675	54,098	42,142	11,956	61,00	57,40	5,7	5,4	24:00	7	7
23.08.21	0,825	54,130	42,266	11,865	55,074	42,921	12,153	61,30	57,70	5,7	5,4	23:56	1,2,6,7	1,2,6,7
24.08.21	0,892	57,279	44,341	12,939	58,281	45,031	13,250	61,40	57,80	5,7	5,3	24:00	7	7
25.08.21	0,852	55,208	42,772	12,436	56,164	43,431	12,733	61,10	57,50	5,7	5,3	23:50	1,2,6,7	1,2,6,7
26.08.21	0,803	52,348	40,911	11,437	53,252	41,533	11,719	61,00	57,10	5,7	5,4	24:00		
27.08.21	0,814	52,385	40,840	11,545	53,298	41,467	11,831	61,30	57,40	5,7	5,4	24:00		
28.08.21	0,827	52,690	40,973	11,718	53,615	41,606	12,009	61,50	57,60	5,7	5,4	24:00		
29.08.21	0,816	53,696	41,844	11,852	54,609	42,474	12,135	60,50	56,80	5,7	5,3	24:00	7	7
30.08.21	0,857	56,375	43,873	12,503	57,343	44,542	12,801	60,80	57,20	5,7	5,3	24:00	7	7
31.08.21	0,796	53,732	42,286	11,446	54,648	42,925	11,724	60,60	56,90	5,7	5,3	24:00	7	7
01.09.21	0,818	51,730	40,494	11,237	52,672	41,139	11,533	62,70	58,50	5,7	5,4	24:00	7	7
02.09.21	0,806	52,506	41,312	11,194	53,442	41,960	11,482	62,00	58,00	5,7	5,4	24:00	7	7
03.09.21	0,797	52,072	40,956	11,116	52,983	41,583	11,400	61,40	57,30	5,7	5,4	24:00		
04.09.21	0,792	51,069	40,057	11,012	51,971	40,677	11,294	61,70	57,60	5,7	5,3	23:09	1,6,7	1,6,7
05.09.21	0,781	52,617	41,780	10,837	53,523	42,408	11,114	60,90	56,80	5,7	5,3	24:00	7	7
06.09.21	0,813	53,140	41,663	11,477	54,049	42,288	11,761	60,70	56,70	5,7	5,3	24:00	7	7
07.09.21	0,632	43,941	34,716	9,225	44,550	35,114	9,436	54,50	49,60	5,7	5,1	19:36	1,3,6,7	1,3,6,7
08.09.21	0,765	52,991	41,868	11,123	53,843	42,457	11,386	58,80	54,90	5,7	5,3	24:00	7	7
09.09.21	0,797	52,680	41,483	11,197	53,576	42,099	11,477	60,50	56,40	5,7	5,3	23:42	3,7	3,7
10.09.21	0,810	53,172	42,012	11,160	54,110	42,659	11,451	61,70	57,50	5,7	5,3	24:00		
11.09.21	0,836	53,750	42,189	11,561	54,708	42,846	11,862	62,00	57,80	5,7	5,3	24:00		
12.09.21	0,834	53,664	42,098	11,566	54,620	42,755	11,865	62,00	57,90	5,7	5,3	24:00	7	7
13.09.21	0,793	53,204	41,568	11,636	54,068	42,161	11,907	59,10	55,30	5,7	5,3	23:39	3,7	3,7
14.09.21	0,765	53,307	42,066	11,240	54,167	42,665	11,502	58,90	55,20	5,7	5,3	24:00	7	7
15.09.21	0,780	53,071	41,617	11,453	53,930	42,209	11,721	59,00	55,20	5,7	5,3	24:00	7	7
16.09.21	0,781	52,927	41,476	11,452	53,784	42,063	11,721	59,00	55,10	5,7	5,3	23:59	7	7
17.09.21	0,798	53,655	42,108	11,546	54,540	42,718	11,822	59,60	55,70	5,7	5,3	24:00		
18.09.21	0,776	53,185	41,956	11,229	54,052	42,555	11,497	59,20	55,30	5,7	5,3	24:00		
19.09.21	0,766	52,713	41,596	11,118	53,562	42,179	11,383	58,80	54,80	5,6	5,3	24:00	7	7
20.09.21	0,768	54,011	42,617	11,394	54,857	43,201	11,656	58,00	54,20	5,7	5,3	24:00	7	7
21.09.21	0,767	53,204	41,689	11,515	54,023	42,250	11,773	57,50	53,70	5,6	5,3	24:00	7	7
Среднее	0,799	53,020	41,578	11,442	53,917	42,195	11,721	60,27	56,35	5,7	5,3	23:48	---	---
Итого	24,766	1643,634	1288,932	354,701	1671,413	1308,060	363,353	60,27	56,35	5,7	5,3	737:51	1,2,3,6,7	1,2,3,6,7

Дата	Q, Гкал	G3, т	G4, т	V3, м³	V4, м³
22.08.21	34,435	2236,407	1736,648	2274,687	1763,125
21.09.21	59,201	3880,041	3025,580	3946,100	3071,185

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 $3 \text{ }^{\circ}\text{C}$