

Номер абонента: _____

Адрес установки: Ул. Ушинского, д. 9/1 (2вв)

Контур: 2 - открытый

Тепловычислитель ТМК-Н5-1.2, зав. №01362

Схема теплоснабжения №24

Ведомость учета параметров теплоснабжения 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	0,929	41,045	26,972	14,073	41,752	27,364	14,387	61,00	55,90	6,8	5,8	24:00		
23.08.21	0,938	40,680	26,512	14,168	41,387	26,900	14,487	61,30	56,00	6,8	5,8	23:56	1,2,6,7	1,2,6,7
24.08.21	0,980	42,182	27,390	14,792	42,915	27,791	15,125	61,30	56,00	6,8	5,8	24:00		
25.08.21	0,966	41,622	26,835	14,786	42,354	27,234	15,120	61,70	56,50	6,8	5,8	23:42	1,2,6,7	1,2,6,7
26.08.21	0,927	40,428	26,473	13,955	41,124	26,855	14,269	61,00	55,60	6,8	5,8	24:00		
27.08.21	0,944	40,593	26,425	14,169	41,299	26,808	14,491	61,30	55,80	6,8	5,8	24:00		
28.08.21	0,934	40,683	26,791	13,892	41,394	27,184	14,210	61,50	56,10	6,8	5,8	24:00		
29.08.21	0,972	42,393	27,414	14,979	43,111	27,805	15,305	60,50	55,40	6,8	5,8	24:00		
30.08.21	0,967	43,512	28,787	14,725	44,256	29,204	15,052	60,80	55,80	6,8	5,7	24:00	7	7
31.08.21	0,941	41,786	27,419	14,368	42,497	27,812	14,685	60,60	55,50	6,8	5,8	24:00		
01.09.21	0,953	40,203	26,309	13,895	40,931	26,707	14,224	62,60	57,00	6,8	5,8	24:00		
02.09.21	0,944	40,667	26,739	13,928	41,389	27,135	14,254	62,00	56,40	6,8	5,8	24:00		
03.09.21	0,903	39,861	26,575	13,286	40,553	26,958	13,596	61,30	55,60	6,8	5,8	24:00		
04.09.21	0,909	39,549	25,938	13,612	40,245	26,317	13,929	61,70	56,00	6,8	5,7	22:54	1,6	1,6
05.09.21	0,916	40,738	27,128	13,610	41,437	27,514	13,924	60,90	55,20	6,8	5,7	24:00		
06.09.21	0,936	41,063	27,115	13,948	41,761	27,494	14,267	60,60	54,80	6,7	5,7	23:59		
07.09.21	0,745	34,162	22,533	11,630	34,626	22,775	11,851	54,10	48,20	6,8	5,5	19:40	1,3,6,7	1,3,6,7
08.09.21	0,872	40,453	27,093	13,360	41,101	27,452	13,650	58,80	53,30	6,8	5,7	24:00		
09.09.21	0,901	40,167	26,807	13,361	40,848	27,182	13,666	60,50	54,80	6,8	5,8	23:39	3,7	3,7
10.09.21	0,920	40,495	27,083	13,412	41,207	27,476	13,732	61,70	55,80	6,8	5,7	24:00		
11.09.21	0,925	41,014	27,622	13,392	41,743	28,029	13,714	62,00	56,20	6,8	5,8	24:00		
12.09.21	0,936	41,252	27,619	13,634	41,985	28,027	13,958	62,00	56,30	6,8	5,7	24:00		
13.09.21	0,876	40,599	27,138	13,461	41,256	27,505	13,751	59,10	53,90	6,8	5,7	23:39	3,7	3,7
14.09.21	0,900	41,234	27,207	14,027	41,897	27,573	14,325	58,90	53,70	6,8	5,7	24:00		
15.09.21	0,881	40,600	27,042	13,558	41,255	27,404	13,851	59,00	53,60	6,8	5,8	24:00		
16.09.21	0,880	40,630	27,102	13,528	41,285	27,463	13,822	59,00	53,50	6,8	5,8	24:00		
17.09.21	0,930	41,646	27,449	14,197	42,331	27,822	14,509	59,60	54,00	6,8	5,8	24:00		
18.09.21	0,501	41,513	15,239	26,274	42,187	15,443	26,744	59,20	53,70	6,8	5,7	13:26		6
19.09.21	0,000	41,594	0,000	41,594	42,260	0,000	42,260	58,80	53,20	6,8	5,7	00:00		6
20.09.21	0,000	41,790	0,000	41,790	42,442	0,000	42,442	58,00	52,60	6,8	5,7	00:00		6
21.09.21	0,000	41,694	0,000	41,694	42,334	0,000	42,334	57,50	52,10	6,8	5,7	00:00		6
Среднее	0,817	40,834	23,895	16,938	41,521	24,233	17,288	60,27	54,79	6,8	5,7	21:08	---	---
Итого	25,324	1265,848	740,755	525,093	1287,164	751,231	535,933	60,27	54,79	6,8	5,7	654:55	1,2,3,6,7	1,2,3,6,7

Дата	Q, Гкал	G3, т	G4, т	V3, м³	V4, м³
22.08.21	38,757	1699,786	1111,531	1728,732	1127,559
21.09.21	64,081	2965,635	1852,286	3015,896	1878,790

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