

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000157

Температура холодной воды tхв 7 °С
Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
Схема теплоснабжения №5.1
Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015
Поставщик: ООО "ПГЭК"
Потребитель: юношеская 23а (1)

Дата	Тепловая система 2 (ГВС)											Канальные НС	НС ТС
	Qгвс, Гкал	G3, т	V3, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t3, °C	P3, кг/см²	tхв, °C	Рхв, кг/см²				
22.04.2015	0,603	15,441	15,598	24:00	24:00	44,99	5,000	7,00	5,000	N			
23.04.2015	0,688	18,017	18,194	24:00	24:00	44,24	5,000	7,00	5,000	N			
24.04.2015	0,667	17,348	17,520	24:00	24:00	44,63	5,000	7,00	5,000	N			
25.04.2015	0,747	18,879	19,075	24:00	24:00	45,91	5,000	7,00	5,000	N			
26.04.2015	0,695	17,180	17,365	24:00	24:00	46,66	5,000	7,00	5,000	N			
27.04.2015	0,675	16,413	16,595	24:00	24:00	46,72	5,000	7,00	5,000	N			
28.04.2015	0,595	14,582	14,742	24:00	24:00	46,67	5,000	7,00	5,000	N			
29.04.2015	0,686	15,963	16,153	24:00	24:00	49,13	5,000	7,00	5,000	N			
30.04.2015	0,636	14,771	14,947	24:00	24:00	49,26	5,000	7,00	5,000	N			
01.05.2015	0,613	14,191	14,361	24:00	24:00	49,21	5,000	7,00	5,000	N			
02.05.2015	0,550	12,792	12,944	24:00	24:00	49,16	5,000	7,00	5,000	N			
03.05.2015	0,662	15,348	15,531	24:00	24:00	49,35	5,000	7,00	5,000	N			
04.05.2015	0,696	16,472	16,662	24:00	24:00	48,49	5,000	7,00	5,000	N			
05.05.2015	0,609	14,288	14,455	23:28	23:28	48,27	5,000	7,00	5,000	N			
06.05.2015	0,635	14,856	15,031	24:00	24:00	48,74	5,000	7,00	5,000	N			
07.05.2015	0,695	16,615	16,804	24:00	24:00	48,02	5,000	7,00	5,000	N			
08.05.2015	0,673	16,117	16,300	24:00	24:00	47,92	5,000	7,00	5,000	N			
09.05.2015	0,591	14,256	14,416	24:00	24:00	47,68	5,000	7,00	5,000	N			
10.05.2015	0,632	15,151	15,323	24:00	24:00	47,76	5,000	7,00	5,000	N			
11.05.2015	0,706	16,812	17,004	24:00	24:00	48,11	5,000	7,00	5,000	N			
12.05.2015	0,081	3,051	3,069	24:00	24:00	27,68	5,000	7,00	5,000	N			
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	18,67	5,000	7,00	5,000	N			
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	18,42	5,000	7,00	5,000	N			
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	18,12	5,000	7,00	5,000	N			
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,36	5,000	7,00	5,000	N			
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	14,06	5,000	7,00	5,000	N			
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	13,71	5,000	7,00	5,000	N			
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	13,42	5,000	7,00	5,000	N			
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	14,54	5,000	7,00	5,000	N			
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,40	5,000	7,00	5,000	N			

Среднее	0,438	10,618	10,736	23:58	23:58	37,34	5,0	7,0	5,0		
Итого	13,137	318,543	322,087	719:28	719:28						
Дата	Qгвс, Гкал	G3, т	V3, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм						
22.04.2015	2197,058	54695,695	63954,324	37657:02	37549:10						
21.05.2015	2210,194	55014,238	64276,410	38376:30	38268:38						

Ответственный за учет тепловой энергии: Иванов Иван
 Отчет принят " " 20 ____ г.

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000175

Температура холодной воды tхв 7 °С
Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
Схема теплоснабжения №5.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015
Поставщик: ООО "ПЭК"
Потребитель: юношеская 23а (2)

Дата	Тепловая система 2 (ГВС)										НС ТС	
	Qгвс, Гкал	Gз, т	Vз, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	tз, °С	Рз, кг/см²	tхв, °С	Рхв, кг/см²	Канальные НС		
22.04.2015	0,908	17,308	17,600	24:00	24:00	58,97	0,000	7,00	5,000	N		
23.04.2015	1,057	19,964	20,306	24:00	24:00	59,47	0,000	7,00	5,000	N		
24.04.2015	0,995	18,763	19,085	24:00	24:00	59,52	0,000	7,00	5,000	N		
25.04.2015	0,943	17,742	18,048	24:00	24:00	59,62	0,000	7,00	5,000	N		
26.04.2015	1,113	20,939	21,300	24:00	24:00	59,78	0,000	7,00	5,000	N		
27.04.2015	0,874	16,395	16,679	24:00	24:00	59,77	0,000	7,00	5,000	N		
28.04.2015	0,860	16,461	16,739	24:00	24:00	58,52	0,000	7,00	5,000	N		
29.04.2015	0,957	17,735	18,049	24:00	24:00	60,25	0,000	7,00	5,000	N		
30.04.2015	0,833	15,474	15,746	24:00	24:00	60,25	0,000	7,00	5,000	N		
01.05.2015	0,960	17,772	18,087	24:00	24:00	60,49	0,000	7,00	5,000	N		
02.05.2015	0,818	15,200	15,468	24:00	24:00	60,12	0,000	7,00	5,000	N		
03.05.2015	0,841	15,594	15,870	24:00	24:00	60,14	0,000	7,00	5,000	N		
04.05.2015	0,929	17,238	17,542	24:00	24:00	60,27	0,000	7,00	5,000	N		
05.05.2015	0,839	15,622	15,896	24:00	24:00	60,17	0,000	7,00	5,000	N		
06.05.2015	0,895	16,653	16,946	24:00	24:00	60,22	0,000	7,00	5,000	N		
07.05.2015	0,889	16,817	17,105	24:00	24:00	59,61	0,000	7,00	5,000	N		
08.05.2015	0,984	18,870	19,185	24:00	24:00	58,73	0,000	7,00	5,000	N		
09.05.2015	0,875	16,750	17,031	24:00	24:00	58,91	0,000	7,00	5,000	N		
10.05.2015	0,728	13,972	14,205	24:00	24:00	58,71	0,000	7,00	5,000	N		
11.05.2015	1,034	19,785	20,117	24:00	24:00	58,80	0,000	7,00	5,000	N		
12.05.2015	0,135	3,538	3,575	24:00	24:00	35,04	0,000	7,00	5,000	N		
13.05.2015	0,066	2,508	2,522	24:00	24:00	24,51	0,000	7,00	5,000	N		
14.05.2015	0,108	6,171	6,189	24:00	24:00	24,89	0,000	7,00	5,000	N		
15.05.2015	0,069	6,655	6,668	24:00	24:00	20,51	0,000	7,00	5,000	N		
16.05.2015	0,045	6,447	6,452	24:00	24:00	14,27	0,000	7,00	5,000	N		
17.05.2015	0,035	5,462	5,466	24:00	24:00	13,51	0,000	7,00	5,000	N		
18.05.2015	0,031	5,225	5,228	24:00	24:00	13,04	0,000	7,00	5,000	N		
19.05.2015	0,002	0,251	0,251	24:00	24:00	14,64	0,000	7,00	5,000	N		
20.05.2015	0,007	0,689	0,690	24:00	24:00	14,19	0,000	7,00	5,000	N		
21.05.2015	0,012	1,149	1,150	24:00	24:00	15,58	0,000	7,00	5,000	N		

Среднее	0,629	12,772	12,973	24:00	24:00	46,08	7,0	5,0		
Итого	18,862	383,150	389,194	720:00	720:00					
Дата	Qгвс, Гкал	Gз, т	Vз, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм					
22.04.2015	1772,846	38953,742	41237,520	38373:00	35344:46					
21.05.2015	1791,508	39336,891	41626,715	39093:00	36064:46					

Ответственный за учет тепловой энергии: Иванов Иван
 Отчет принят " " 20__ г.

