

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00001072

Температура холодной воды tв 5 °С

Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²

Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015

Поставщик:

Потребитель: Металлистов 4

Тепловая система 2 (Отопление)

Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	Р1, кг/см²	Р2, кг/см²	tхв, °С	Рхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.04.2015	0,994	41,315	28,257	13,058	41,927	28,531	13,396	24:00	24:00	56,28	45,00	11,28	9,000	5,000	5,00	2,000		
23.04.2015	0,889	38,711	27,596	11,115	39,284	27,862	11,422	24:00	24:00	56,14	44,74	11,40	9,000	5,000	5,00	2,000		
24.04.2015	0,924	40,176	28,746	11,429	40,777	29,027	11,750	24:00	24:00	56,57	45,16	11,41	9,000	5,000	5,00	2,000		
25.04.2015	0,921	40,256	28,890	11,366	40,802	29,176	11,686	24:00	24:00	56,78	45,50	11,28	9,000	5,000	5,00	2,000		
26.04.2015	1,010	41,556	28,249	13,307	42,182	28,530	13,652	24:00	24:00	56,77	45,61	11,16	9,000	5,000	5,00	2,000		
27.04.2015	0,891	39,989	29,063	10,927	40,565	29,357	11,238	24:00	24:00	56,96	46,02	10,94	9,000	5,000	5,00	2,000		
28.04.2015	0,867	37,979	26,833	11,145	38,544	27,101	11,443	24:00	24:00	55,65	45,00	10,65	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
29.04.2015	0,904	40,253	29,224	11,030	40,877	29,529	11,348	24:00	24:00	57,63	46,77	10,86	9,000	5,000	5,00	2,000		
30.04.2015	0,879	39,691	29,067	10,623	40,306	29,372	10,934	24:00	24:00	57,67	46,85	10,82	9,000	5,000	5,00	2,000		
01.05.2015	0,873	39,431	29,030	10,402	40,042	29,331	10,711	24:00	24:00	57,62	46,62	11,00	9,000	5,000	5,00	2,000		
02.05.2015	0,793	38,369	29,474	8,895	38,963	29,782	9,181	24:00	24:00	57,61	46,75	10,86	9,000	5,000	5,00	2,000		
03.05.2015	0,822	38,813	29,322	9,491	39,415	29,630	9,785	24:00	24:00	57,68	46,86	10,82	9,000	5,000	5,00	2,000		
04.05.2015	1,037	41,920	28,112	13,808	42,570	28,407	14,163	24:00	24:00	57,69	46,86	10,83	9,000	5,000	5,00	2,000		
05.05.2015	0,893	39,878	29,076	10,802	40,489	29,373	11,116	24:00	24:00	57,31	46,22	11,09	9,000	5,000	5,00	2,000		
06.05.2015	0,920	40,371	29,117	11,254	40,993	29,416	11,577	24:00	24:00	57,45	46,34	11,11	9,000	5,000	5,00	2,000		
07.05.2015	0,877	38,160	27,095	11,064	38,733	27,366	11,367	24:00	24:00	56,36	45,34	11,02	9,000	5,000	5,00	2,000		
08.05.2015	0,961	41,581	28,888	12,693	42,201	29,181	13,020	24:00	24:00	56,51	46,04	10,47	9,000	5,000	5,00	2,000		
09.05.2015	0,877	40,292	29,350	10,942	40,892	29,646	11,246	24:00	24:00	56,44	45,90	10,54	9,000	5,000	5,00	2,000		
10.05.2015	0,802	39,296	29,873	9,423	39,881	30,175	9,706	24:00	24:00	56,41	45,98	10,43	9,000	5,000	5,00	2,000		
11.05.2015	0,933	41,337	29,072	12,265	41,955	29,371	12,584	24:00	24:00	56,58	46,42	10,16	9,000	5,000	5,00	2,000		
12.05.2015	0,089	5,074	3,964	1,111	5,147	4,004	1,143	24:00	24:00	26,15	27,04	-0,89	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	17,33	17,02	0,31	9,000	5,000	5,00	2,000		5
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	17,17	16,81	0,36	9,000	5,000	5,00	2,000		5
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	16,92	16,55	0,37	9,000	5,000	5,00	2,000		5
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,92	15,56	0,36	9,000	5,000	5,00	2,000		5
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,16	14,80	0,36	9,000	5,000	5,00	2,000		5
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23:07	23:07	14,91	14,52	0,39	9,000	5,000	5,00	2,000		5
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	14,47	14,09	0,38	9,000	5,000	5,00	2,000		5
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,04	14,71	0,33	9,000	5,000	5,00	2,000		5
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,50	15,15	0,35	9,000	5,000	5,00	2,000		5

Среднее	0,605	26,815	19,277	7,538	27,221	19,472	7,749	23:58	23:58	43,56	36,21	7,35	9,0	5,0	5,0	2,0		
Итого	18,157	804,449	578,299	226,150	816,643	584,168	232,476	719:07	719:07									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	810,293	36924,973	26930,934	37498,195	27218,469	24124:56	24124:36											
21.05.2015	828,450	37729,422	27509,232	38314,840	27802,637	24844:03	24843:43											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Ирина Васильева

Отчет принят " " 20 г. /

