

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00001270

Температура холодной воды tвх 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: ударников 5

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, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	txв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.04.2015	1,002	83,775	70,728	13,048	85,016	71,625	13,391	24:00	24:00	56,23	51,70	4,53	9,000	5,000	5,00	2,000		5
23.04.2015	0,954	82,393	70,452	11,941	83,626	71,353	12,273	24:00	24:00	56,55	51,91	4,64	9,000	5,000	5,00	2,000		
24.04.2015	0,940	82,480	70,828	11,651	83,716	71,737	11,979	24:00	24:00	56,59	51,99	4,60	9,000	5,000	5,00	2,000		
25.04.2015	1,068	84,439	70,319	14,120	85,706	71,221	14,485	24:00	24:00	56,62	51,98	4,64	9,000	5,000	5,00	2,000		
26.04.2015	0,988	83,446	70,873	12,573	84,698	71,783	12,915	24:00	24:00	56,60	52,01	4,59	9,000	5,000	5,00	2,000		
27.04.2015	0,817	60,208	48,652	11,556	61,109	49,265	11,843	24:00	24:00	55,15	50,48	4,67	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
28.04.2015	0,689	21,055	10,897	10,157	21,375	10,991	10,384	24:00	24:00	55,45	41,98	13,47	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
29.04.2015	0,872	59,700	48,731	10,969	60,673	49,400	11,272	24:00	24:00	58,76	49,27	9,49	9,000	5,000	5,00	2,000		
30.04.2015	0,921	85,939	75,130	10,808	87,311	76,176	11,136	24:00	24:00	58,56	54,13	4,43	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
01.05.2015	0,864	83,300	73,372	9,929	84,623	74,386	10,237	24:00	24:00	58,41	54,00	4,41	9,000	5,000	5,00	2,000		5
02.05.2015	0,906	81,743	70,534	11,209	82,991	71,466	11,525	24:00	24:00	57,14	52,76	4,38	9,000	5,000	5,00	2,000		
03.05.2015	0,917	81,925	70,534	11,390	83,175	71,465	11,710	24:00	24:00	57,13	52,74	4,39	9,000	5,000	5,00	2,000		
04.05.2015	1,017	83,547	70,357	13,190	84,834	71,294	13,540	24:00	24:00	57,41	52,99	4,42	9,000	5,000	5,00	2,000		5
05.05.2015	1,035	83,915	70,181	13,734	85,191	71,104	14,087	24:00	24:00	57,03	52,64	4,39	9,000	5,000	5,00	2,000		5
06.05.2015	0,886	81,574	70,726	10,848	82,808	71,650	11,158	24:00	24:00	56,88	52,46	4,42	9,000	5,000	5,00	2,000		5
07.05.2015	0,979	83,113	69,547	13,566	84,315	70,417	13,898	24:00	24:00	55,43	51,23	4,20	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
08.05.2015	1,015	83,952	70,096	13,856	85,180	70,983	14,197	24:00	24:00	55,88	51,63	4,25	9,000	5,000	5,00	2,000		5
09.05.2015	0,996	83,552	69,919	13,632	84,765	70,798	13,967	24:00	24:00	55,65	51,47	4,18	9,000	5,000	5,00	2,000		5
10.05.2015	0,937	82,592	70,176	12,417	83,794	71,059	12,735	24:00	24:00	55,71	51,51	4,20	9,000	5,000	5,00	2,000		
11.05.2015	0,985	83,745	70,443	13,302	84,974	71,339	13,635	24:00	24:00	55,94	51,78	4,16	9,000	5,000	5,00	2,000		5
12.05.2015	0,092	21,860	20,160	1,700	22,058	20,329	1,729	24:00	24:00	27,51	28,34	-0,83	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	21,55	22,92	-1,37	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	20,83	21,57	-0,74	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	20,26	20,68	-0,42	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	18,54	18,78	-0,24	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	16,96	17,20	-0,24	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	16,06	16,25	-0,19	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
19.05.2015	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,002	24:00	24:00	15,19	15,62	-0,43	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,14	15,74	-0,60	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	24:00	15,91	16,48	-0,57	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5

Среднее	0,629	52,608	44,422	8,187	53,398	44,995	8,403	24:00	24:00	44,04	40,81	3,23	9,0	5,0	5,0	2,0		
Итого	18,881	1578,255	1332,657	245,598	1601,939	1349,847	252,092	720:00	720:00									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	712,326	48935,613	39515,520	49729,281	40063,523	20632:45	20628:21											
21.05.2015	731,206	50513,867	40848,176	51331,223	41413,367	21352:45	21348:21											

Григорьев

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

1

2