

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000177

Температура холодной воды tхв 7 °С

Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²

Схема теплораспределения №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015

Поставщик: ООО "ЛГЭК"

Потребитель: Юношеская 19

Дата	Тепловая система 2 (Отопление)																	
	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	0,729	21,957	10,070	11,887	22,288	10,155	12,133	24:00	24:00	55,58	41,59	13,99	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
23.04.2015	0,618	19,480	9,874	9,605	19,769	9,953	9,816	23:23	23:23	55,08	40,28	14,80	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
24.04.2015	0,765	22,300	9,626	12,674	22,639	9,708	12,931	24:00	24:00	55,94	41,89	14,05	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
25.04.2015	0,774	22,400	9,615	12,784	22,743	9,698	13,045	24:00	24:00	56,04	42,07	13,97	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
26.04.2015	0,949	25,050	8,760	16,291	25,438	8,832	16,606	24:00	24:00	56,17	41,01	15,16	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
27.04.2015	0,739	22,282	10,396	11,885	22,625	10,488	12,137	24:00	24:00	56,23	42,58	13,65	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
28.04.2015	0,620	20,735	11,182	9,553	21,048	11,281	9,767	24:00	23:40	55,02	42,07	12,95	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
29.04.2015	0,758	23,198	11,234	11,964	23,564	11,339	12,225	24:00	24:00	57,08	44,14	12,94	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
30.04.2015	0,660	21,261	11,098	10,163	21,593	11,201	10,392	24:00	24:00	56,84	43,62	13,22	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
01.05.2015	0,577	19,764	11,258	8,506	20,069	11,360	8,709	24:00	24:00	56,52	43,23	13,29	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
02.05.2015	0,644	20,376	10,355	10,022	20,693	10,449	10,244	24:00	24:00	56,59	43,28	13,31	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
03.05.2015	0,713	21,346	9,963	11,384	21,681	10,053	11,628	24:00	24:00	56,74	43,27	13,47	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
04.05.2015	1,028	26,017	8,155	17,862	26,433	8,229	18,204	24:00	24:00	57,20	43,83	13,37	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
05.05.2015	0,810	22,817	9,254	13,563	23,175	9,339	13,836	24:00	24:00	56,78	43,66	13,12	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
06.05.2015	0,766	22,307	9,780	12,527	22,666	9,869	12,787	24:00	24:00	56,68	43,31	13,37	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
07.05.2015	0,817	22,572	8,472	14,100	22,913	8,543	14,370	24:00	24:00	55,47	41,48	13,99	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
08.05.2015	0,823	23,514	9,184	14,330	23,867	9,265	14,602	24:00	24:00	55,52	42,79	12,73	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
09.05.2015	0,598	20,085	10,602	9,483	20,380	10,694	9,686	24:00	24:00	54,83	42,19	12,64	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
10.05.2015	0,673	21,042	10,040	11,003	21,354	10,125	11,229	24:00	24:00	55,00	41,86	13,14	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
11.05.2015	0,741	22,429	9,902	12,527	22,764	9,990	12,774	24:00	24:00	55,25	42,90	12,35	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
12.05.2015	0,086	3,199	1,896	1,303	3,245	1,912	1,333	24:00	04:54	29,44	30,03	-0,59	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
13.05.2015	0,009	0,561	0,058	0,503	0,563	0,058	0,505	22:41	04:18	21,11	20,58	0,53	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
14.05.2015	0,003	0,179	0,006	0,174	0,180	0,006	0,174	24:00	02:52	21,74	20,92	0,82	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23:08	00:00	20,34	20,05	0,29	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
16.05.2015	0,001	0,054	0,006	0,048	0,054	0,006	0,048	24:00	00:27	17,47	17,95	-0,48	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
17.05.2015	0,000	0,049	0,004	0,045	0,049	0,004	0,045	24:00	00:36	16,67	16,62	0,05	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,05	16,55	-0,50	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
19.05.2015	0,000	0,023	0,010	0,013	0,023	0,010	0,013	24:00	00:07	14,27	14,22	0,05	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	14,62	15,35	-0,73	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	15,90	16,42	-0,52	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F

Среднее	0,497	14,833	6,693	8,140	15,060	6,752	8,308	23:54	16:24	43,61	34,66	8,95			7,0	5,0		
Итого	14,901	444,996	200,799	244,198	451,805	202,566	249,239	717:12	492:17									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, ч:мм	Траб сис, ч:мм											
22.04.2015	288,015	9206,265	4811,247	9354,224	4858,279	10817:21	10418:14											
21.05.2015	302,916	9651,262	5012,045	9806,028	5060,845	11534:30	10910:20											

Н.Р.Вильямс

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

