

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000210

Температура холодной воды tв 7 °С
Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015
Поставщик: ООО "ЛГЭК"
Потребитель: детская 4б

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	tхв, °C	Рхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.04.2015	0,674	49,344	43,885	5,459	50,211	44,464	5,748	24:00	24:00	60,89	52,15	8,74	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
23.04.2015	0,660	47,819	42,672	5,147	48,666	43,235	5,432	24:00	23:43	60,87	52,05	8,82	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,8,F
24.04.2015	0,774	50,031	42,913	7,118	50,923	43,481	7,442	24:00	24:00	61,40	52,30	9,10	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
25.04.2015	0,762	50,166	43,279	6,887	51,064	43,857	7,208	24:00	24:00	61,53	52,51	9,02	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
26.04.2015	0,697	49,945	44,393	5,552	50,836	44,984	5,853	24:00	24:00	61,42	52,45	8,97	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
27.04.2015	0,692	50,093	44,599	5,494	50,997	45,204	5,794	24:00	24:00	61,78	52,95	8,83	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
28.04.2015	0,667	45,482	39,912	5,570	46,299	40,444	5,855	24:00	23:30	60,71	51,49	9,22	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,8,F
29.04.2015	0,656	49,948	45,234	4,714	50,865	45,861	5,005	24:00	24:00	62,36	53,57	8,79	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
30.04.2015	0,649	49,515	44,828	4,687	50,425	45,451	4,975	24:00	24:00	62,36	53,63	8,73	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
01.05.2015	0,668	49,530	44,450	5,080	50,439	45,067	5,373	24:00	24:00	62,34	53,59	8,75	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
02.05.2015	0,672	49,671	44,535	5,136	50,584	45,154	5,431	24:00	24:00	62,39	53,64	8,75	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
03.05.2015	0,660	49,659	44,680	4,979	50,572	45,303	5,270	24:00	24:00	62,38	53,73	8,65	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
04.05.2015	0,696	49,849	44,078	5,771	50,759	44,688	6,072	24:00	24:00	62,15	53,49	8,66	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
05.05.2015	0,651	49,727	44,997	4,730	50,633	45,617	5,017	24:00	24:00	62,09	53,37	8,72	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
06.05.2015	0,665	49,705	44,737	4,968	50,611	45,352	5,260	24:00	24:00	62,10	53,30	8,80	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
07.05.2015	0,668	46,297	40,709	5,588	47,121	41,248	5,873	24:00	23:21	60,70	52,02	8,68	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,8,F
08.05.2015	0,676	49,864	44,085	5,778	50,727	44,664	6,064	24:00	24:00	60,47	52,00	8,47	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
09.05.2015	0,625	49,702	45,118	4,584	50,565	45,711	4,855	24:00	24:00	60,56	52,09	8,47	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
10.05.2015	0,516	43,294	38,740	4,554	44,042	39,271	4,771	24:00	22:13	57,44	51,09	6,35	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,8,F
11.05.2015	0,655	48,524	40,970	7,554	49,365	41,553	7,812	24:00	24:00	60,52	54,28	6,24	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
12.05.2015	0,045	6,063	6,368	-0,305	6,167	6,451	-0,284	24:00	07:11	31,32	33,50	-2,18	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,8,F
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	22,03	25,83	-3,80	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
14.05.2015	0,001	0,055	0,008	0,047	0,055	0,008	0,047	24:00	01:34	20,75	23,66	-2,91	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	24:00	00:00	19,69	26,82	-7,13	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
16.05.2015	0,000	0,000	0,006	-0,006	0,000	0,006	-0,006	24:00	00:07	18,23	21,60	-3,37	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,59	21,13	-3,54	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	16,91	24,52	-7,61	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,31	22,17	-5,86	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	17,37	23,26	-5,89	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	18,09	25,93	-7,84	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F

Среднее	0,448	32,809	29,173	3,636	33,398	29,569	3,829	24:00	16:11	47,49	43,47	4,02			7,0	5,0		
Итого	13,429	984,283	875,198	109,086	1001,934	887,069	114,865	720:00	485:39									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	1107,963	69683,938	61512,109	70888,430	62315,570	39911:17	32608:41											
21.05.2015	1121,392	70668,227	62387,305	71890,367	63202,641	40631:17	33094:10											

Красильников

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

