

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №0000000181

Температура холодной воды tхв 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 1а

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	0,409	32,426	28,284	4,142	32,946	28,639	4,307	24:00	23:50	57,96	50,95	7,01	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,8,F
23.04.2015	0,390	31,121	27,319	3,803	31,622	27,661	3,961	24:00	23:48	57,88	50,79	7,09	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,8,F
24.04.2015	0,447	33,076	28,269	4,807	33,614	28,629	4,985	24:00	24:00	58,44	51,34	7,10	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
25.04.2015	0,501	33,979	28,204	5,775	34,535	28,564	5,971	24:00	24:00	58,63	51,44	7,19	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
26.04.2015	0,441	33,098	28,429	4,668	33,637	28,792	4,845	24:00	24:00	58,51	51,41	7,10	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
27.04.2015	0,438	33,090	28,581	4,508	33,634	28,949	4,685	24:00	24:00	58,81	51,63	7,18	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
28.04.2015	0,415	29,777	25,373	4,404	30,264	25,695	4,569	24:00	23:06	57,63	50,40	7,23	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,8,F
29.04.2015	0,431	32,959	28,597	4,363	33,511	28,974	4,537	24:00	24:00	59,39	52,29	7,10	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
30.04.2015	0,421	32,570	28,383	4,187	33,116	28,758	4,358	24:00	24:00	59,41	52,32	7,09	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
01.05.2015	0,436	32,747	28,291	4,455	33,295	28,664	4,631	24:00	24:00	59,39	52,23	7,16	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
02.05.2015	0,411	32,495	28,470	4,025	33,040	28,847	4,193	24:00	24:00	59,43	52,39	7,04	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
03.05.2015	0,443	32,964	28,311	4,653	33,517	28,687	4,830	24:00	24:00	59,48	52,46	7,02	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
04.05.2015	0,472	33,400	28,109	5,291	33,958	28,481	5,477	24:00	24:00	59,33	52,39	6,94	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
05.05.2015	0,389	32,249	28,622	3,627	32,785	28,998	3,787	24:00	24:00	59,12	52,14	6,98	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
06.05.2015	0,421	32,874	28,651	4,223	33,421	29,028	4,393	24:00	24:00	59,21	52,21	7,00	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
07.05.2015	0,399	30,763	26,611	4,152	31,264	26,952	4,312	24:00	23:42	58,15	51,30	6,85	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,8,F
08.05.2015	0,376	32,492	28,891	3,601	33,013	29,258	3,755	24:00	24:00	57,97	51,29	6,68	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
09.05.2015	0,359	32,235	29,009	3,225	32,752	29,378	3,374	24:00	24:00	58,00	51,29	6,71	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
10.05.2015	0,380	32,743	29,063	3,680	33,269	29,434	3,835	24:00	24:00	58,07	51,45	6,62	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
11.05.2015	0,477	34,149	28,440	5,709	34,699	28,806	5,893	24:00	24:00	58,14	51,61	6,53	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	8
12.05.2015	0,039	4,118	3,852	0,266	4,184	3,901	0,283	24:00	03:32	28,47	28,75	-0,28	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,8,9,F
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	19,07	18,83	0,24	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,F
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,63	18,47	0,16	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,F
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,18	18,18	0,00	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,F
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,76	17,68	0,08	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,F
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,26	17,19	0,07	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	5,F
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,81	16,80	0,01	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,F
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,53	16,44	0,09	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,F
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,34	16,32	0,02	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,F
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,35	16,37	-0,02	0,000	0,000	7,00	5,000	ЛМ	4,5,F

Среднее	0,283	21,844	18,925	2,919	22,203	19,170	3,033	24:00	16:03	45,28	40,61	4,67			7,0	5,0		
Итого	8,494	655,325	567,760	87,565	666,080	575,095	90,985	720:00	481:58									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	834,638	58005,297	47899,258	58985,285	48512,246	39338:58	35593:00											
21.05.2015	843,132	58660,621	48467,020	59651,367	49087,340	40058:58	36074:52											

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

