

# Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000182

Температура холодной воды t<sub>хв</sub> 7 °С

Давление холодной воды Р<sub>хв</sub> 5 кг/см²

Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015

Поставщик: ООО "ЛГЭК"

Потребитель: Детская 15

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	tвв, °C	Pвв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.04.2015	1,114	44,473	33,338	11,135	45,194	33,631	11,563	24:00	24:00	59,73	43,97	15,76	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
23.04.2015	1,127	43,581	32,136	11,445	44,295	32,418	11,877	24:00	24:00	59,88	43,69	16,19	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
24.04.2015	1,135	44,701	33,393	11,308	45,440	33,693	11,747	24:00	24:00	60,33	44,47	15,86	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
25.04.2015	1,172	45,449	33,445	12,004	46,205	33,750	12,455	24:00	24:00	60,50	44,75	15,75	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
26.04.2015	1,168	45,630	33,432	12,198	46,386	33,740	12,646	24:00	24:00	60,41	45,01	15,40	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M		
27.04.2015	1,178	45,748	33,434	12,313	46,517	33,750	12,767	24:00	24:00	60,82	45,51	15,31	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
28.04.2015	1,060	41,477	30,551	10,925	42,173	30,838	11,335	24:00	22:22	57,88	44,58	13,30	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	4,5,8,F	
29.04.2015	1,107	44,368	33,463	10,905	45,133	33,791	11,342	24:00	24:00	61,59	46,37	15,22	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
30.04.2015	1,067	43,543	33,233	10,310	44,296	33,562	10,734	24:00	24:00	61,68	46,61	15,07	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
01.05.2015	1,157	45,243	33,245	11,998	46,027	33,577	12,450	24:00	24:00	61,74	46,79	14,95	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
02.05.2015	1,071	43,748	33,372	10,376	44,507	33,705	10,802	24:00	24:00	61,75	46,76	14,99	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
03.05.2015	1,046	43,308	33,414	9,895	44,056	33,746	10,312	24:00	24:00	61,70	46,71	14,99	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
04.05.2015	1,137	45,084	33,406	11,678	45,859	33,737	12,122	24:00	24:00	61,51	46,58	14,93	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M		
05.05.2015	1,092	44,121	33,431	10,689	44,876	33,756	11,120	24:00	24:00	61,36	46,16	15,20	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M		
06.05.2015	1,190	45,748	33,356	12,392	46,533	33,679	12,854	24:00	24:00	61,44	46,07	15,37	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M		
07.05.2015	1,065	41,890	30,978	10,912	42,584	31,262	11,322	24:00	24:00	60,20	44,58	15,62	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
08.05.2015	1,094	43,859	31,900	11,958	44,565	32,194	12,371	23:00	23:00	59,54	44,95	14,59	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
09.05.2015	1,057	44,156	33,376	10,779	44,870	33,685	11,185	24:00	24:00	59,65	45,05	14,60	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
10.05.2015	1,054	44,190	33,491	10,699	44,906	33,802	11,104	24:00	24:00	59,69	45,15	14,54	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	8	
11.05.2015	1,192	46,999	33,464	13,535	47,761	33,780	13,981	24:00	24:00	59,76	45,53	14,23	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M		
12.05.2015	0,093	5,292	4,457	0,835	5,370	4,498	0,872	24:00	11:36	32,37	29,53	2,84	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	4,5,8,F	
13.05.2015	0,012	0,566	0,064	0,502	0,568	0,064	0,504	24:00	07:54	22,72	22,00	0,72	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	4,5,F	
14.05.2015	0,005	0,270	0,027	0,243	0,271	0,027	0,244	24:00	04:35	21,26	20,48	0,78	16,000	16,000	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	19,16	19,75	-0,59	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	4,5,F	
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:33	18,98	18,53	0,45	16,000	16,000	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	00:33	18,25	17,14	1,11	16,000	16,000	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	17,09	16,74	0,35	16,000	16,000	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	16,50	16,50	0,00	16,000	16,000	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	23:54	00:00	16,78	16,38	0,40	16,000	16,000	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	17,25	16,96	0,29	16,000	16,000	7,00	5,000	L.M	4,5,F	



Среднее	0,747	29,781	22,147	7,635	30,280	22,356	7,924	23:57	16:45	47,05	36,78	10,27	16,0	16,0	7,0	5,0	---	---
Итого	22,396	893,444	664,408	229,036	908,401	670,690	237,711	718:54	502:33	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	2021,337	80959,938	57083,715	82322,781	57640,813	40058:16	36287:35											
21.06.2015	2043,732	81853,383	57743,121	83231,180	58311,500	40777:08	36789:54											

Ответственный за учет тепловой энергии:

*В.В. Мильков*

Отчет принят " " 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ /

