

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

Температура холодной воды t_{хв} 7 °С
 Давление холодной воды Р_{хв} 5 кг/см²
 Схема теплопотребления №3.1

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик:
 Потребитель: Детская 15

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Q _{от} , 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	t _{хв} , °C	Р _{хв} , кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,921	306,747	308,310	-1,563	313,127	313,127	0,000	24:00	23:45	67,16	57,55	9,61	9,000	5,481	7,00	5,000	L	4,5,8,F	
23.11.2021	3,106	316,968	318,654	-1,686	323,803	323,803	0,000	24:00	23:46	68,55	58,64	9,91	9,000	5,447	7,00	5,000	L	4,5,8,F	
24.11.2021	3,377	334,093	335,975	-1,882	341,730	341,730	0,000	24:00	24:00	70,81	60,47	10,34	9,000	5,480	7,00	5,000	L	8	
25.11.2021	3,190	329,133	330,870	-1,737	336,264	336,264	0,000	24:00	24:00	68,89	58,98	9,91	9,000	5,486	7,00	5,000	L	8	
26.11.2021	3,232	352,538	354,302	-1,764	360,180	360,180	0,000	24:00	24:00	68,92	59,55	9,37	9,000	5,379	7,00	5,000	L	8	
27.11.2021	3,210	355,678	357,431	-1,753	363,377	363,377	0,000	24:00	24:00	68,87	59,65	9,22	9,000	5,326	7,00	5,000	L	8	
28.11.2021	3,157	351,395	353,123	-1,728	359,037	359,037	0,000	24:00	24:00	69,04	59,86	9,18	9,000	5,357	7,00	5,000	L	8	
29.11.2021	3,050	348,872	350,541	-1,669	356,461	356,461	0,000	24:00	24:00	69,05	60,12	8,93	9,000	5,339	7,00	5,000	L	8	
30.11.2021	2,821	337,278	338,797	-1,518	344,296	344,296	0,000	24:00	23:28	66,92	58,59	8,33	9,000	5,420	7,00	5,000	L	4,5,8,F	
01.12.2021	3,044	352,603	354,268	-1,664	360,236	360,236	0,000	24:00	24:00	68,87	60,05	8,82	9,000	5,343	7,00	5,000	L	8	
02.12.2021	3,079	344,593	346,273	-1,680	352,036	352,036	0,000	24:00	24:00	68,77	59,64	9,13	9,000	5,338	7,00	5,000	L	8	
03.12.2021	3,056	343,637	345,308	-1,671	351,078	351,078	0,000	24:00	24:00	68,87	59,79	9,08	9,000	5,310	7,00	5,000	L	8	
04.12.2021	3,066	341,495	343,168	-1,673	348,881	348,881	0,000	24:00	24:00	68,82	59,65	9,17	9,000	5,311	7,00	5,000	L	8	
05.12.2021	3,139	339,591	341,301	-1,710	346,940	346,940	0,000	24:00	24:00	68,84	59,40	9,44	9,000	5,317	7,00	5,000	L	8	
06.12.2021	3,234	343,976	345,745	-1,768	351,511	351,511	0,000	24:00	24:00	69,29	59,68	9,61	9,000	5,306	7,00	5,000	L	8	
07.12.2021	3,124	333,967	335,652	-1,685	341,065	341,065	0,000	24:00	23:53	68,06	58,55	9,51	9,000	5,326	7,00	5,000	L	5,8,F	
08.12.2021	3,054	331,895	333,537	-1,642	338,871	338,871	0,000	24:00	23:30	67,38	58,18	9,20	9,000	5,385	7,00	5,000	L	4,5,8,F	
09.12.2021	3,128	348,432	350,135	-1,702	355,916	355,916	0,000	24:00	24:00	68,57	59,40	9,17	9,000	5,349	7,00	5,000	L	8	
10.12.2021	3,115	347,759	349,450	-1,690	355,183	355,183	0,000	24:00	24:00	68,33	59,19	9,14	9,000	5,363	7,00	5,000	L	8	
11.12.2021	3,277	348,510	350,310	-1,800	356,222	356,222	0,000	24:00	24:00	69,65	60,05	9,60	9,000	5,326	7,00	5,000	L	8	
12.12.2021	3,219	340,033	341,777	-1,743	347,325	347,325	0,000	24:00	24:00	68,49	58,83	9,66	9,000	5,307	7,00	5,000	L	8	
13.12.2021	3,320	340,138	341,952	-1,815	347,624	347,624	0,000	24:00	24:00	69,46	59,48	9,98	9,000	5,291	7,00	5,000	L	8	
14.12.2021	3,220	331,900	333,637	-1,737	338,984	338,984	0,000	24:00	24:00	68,32	58,42	9,90	9,000	5,351	7,00	5,000	L	8	
15.12.2021	3,185	317,933	319,654	-1,721	324,764	324,764	0,000	24:00	24:00	68,56	58,31	10,25	9,000	5,365	7,00	5,000	L	8	
16.12.2021	3,164	314,285	316,007	-1,722	321,128	321,128	0,000	24:00	24:00	69,09	58,80	10,29	9,000	5,410	7,00	5,000	L	8	
17.12.2021	3,121	314,542	316,243	-1,701	321,404	321,404	0,000	24:00	24:00	69,17	59,03	10,14	9,000	5,382	7,00	5,000	L	8	
18.12.2021	3,114	313,078	314,774	-1,696	319,904	319,904	0,000	24:00	24:00	69,14	58,98	10,16	9,000	5,379	7,00	5,000	L	8	
19.12.2021	2,985	285,993	297,599	-1,606	302,289	302,289	0,000	24:00	23:30	67,81	57,73	10,08	9,000	5,343	7,00	5,000	L	4,5,8,F	

Среднее	3,132	334,895	336,600	-1,705	342,130	342,130		24:00	23:55	68:70	59:16	9,54	9,0	5,4	7,0	5,0	---	---
Итого	87,705	9377,063	9424,793	-47,730	9579,635	9579,635		672:00	669:52	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1698,504	144292,406	143978,688	147594,281	146348,484	24612:45	12684:01											
19.12.21	1786,209	153669,469	153403,469	157173,922	155928,109	25284:45	13353:52											

Ответственный за учет тепловой энергии:

 Отчет принят " 20 " г. _____ /