

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н30, зав. №00015607

Температура холодной воды тае 5 °С
 Давление холодной воды Рвх 5 атм/кг
 Схема теплоснабжения №1.3

Суточные данные за период с 16.02.2023 по 16.03.2023
 Поставщик: ООО "Утрадам ЮГ Подмосковья"
 Потребитель: ул. Новая 12А

Дата	Тепловая система 1														Качество НС	НС ТС
	G1, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Тх часы	Тр-1 часы	Тх, °С	Тр, °С	Тв-2, °С	Р1, атм/кг	Р2, атм/кг		
16.02.2023	6,661	378,827	304,227	12,270	333,348	357,807	15,481	2400	2400	62,44	48,38	16,08	5,000	5,000	О,Р	С
17.02.2023	6,779	388,831	327,267	12,324	377,225	391,168	16,627	2400	2400	60,66	48,32	16,34	5,000	5,000	О,Р	С
18.02.2023	7,057	393,720	327,294	12,496	377,729	391,911	16,478	2400	2400	60,67	48,49	16,08	5,000	5,000	О,Р	С
19.02.2023	6,723	393,711	307,373	12,336	377,269	391,263	16,626	2400	2400	60,70	48,32	16,38	5,000	5,000	О,Р	С
20.02.2023	5,833	353,314	341,897	11,447	358,595	345,118	14,495	2400	2400	61,79	45,34	16,45	5,000	5,000	О,Р	С
21.02.2023	7,340	342,424	320,993	11,761	355,416	324,512	15,905	2400	2400	71,43	50,00	21,43	5,000	5,000	О,Р	С
22.02.2023	6,672	342,778	330,475	12,301	352,525	325,021	17,484	2400	2400	70,48	54,21	20,28	5,000	5,000	О,Р	С
23.02.2023	6,967	362,771	351,026	12,713	373,699	355,627	17,442	2400	2400	70,05	52,77	20,28	5,000	5,000	О,Р	С
24.02.2023	6,696	374,793	362,277	12,513	382,397	366,243	16,154	2400	2400	66,23	49,49	17,74	5,000	5,000	О,Р	С
25.02.2023	4,699	374,573	362,702	11,916	380,832	365,773	14,322	2400	2400	52,59	42,61	12,98	5,000	5,000	О,Р	С
26.02.2023	4,772	374,688	362,824	11,754	379,834	365,734	14,100	2400	2400	54,88	41,93	12,76	5,000	5,000	О,Р	С
27.02.2023	8,824	374,883	362,226	12,267	381,320	366,028	15,294	2400	2400	61,14	45,80	15,34	5,000	5,000	О,Р	С
28.02.2023	5,894	374,886	362,471	12,515	381,746	366,061	15,885	2400	2400	62,21	46,23	16,98	5,000	5,000	О,Р	С
01.03.2023	5,189	373,787	361,245	12,623	379,500	364,448	15,053	2400	2400	57,18	43,23	13,93	5,000	5,000	О,Р	Т,С
02.03.2023	5,932	393,856	351,063	12,662	370,887	354,391	15,726	2400	2400	60,87	45,76	15,91	5,000	5,000	О,Р	С,С
03.03.2023	4,714	387,820	356,058	12,371	379,886	368,382	14,989	2400	2400	54,71	41,89	12,83	5,000	5,000	О,Р	С
04.03.2023	5,025	397,766	356,349	12,478	373,277	368,349	14,901	2400	2400	56,61	42,94	13,67	5,000	5,000	О,Р	С
05.03.2023	5,347	397,776	356,389	12,670	373,662	368,438	15,204	2400	2400	58,57	44,03	14,54	5,000	5,000	О,Р	С
06.03.2023	5,434	397,811	356,582	12,529	373,656	368,533	15,302	2400	2400	59,27	44,26	14,92	5,000	5,000	О,Р	С
07.03.2023	5,762	397,877	366,274	12,253	373,988	368,777	16,211	2400	2400	61,17	46,90	16,67	5,000	5,000	О,Р	С
08.03.2023	5,437	397,442	368,873	11,799	373,915	368,936	14,978	2400	2400	58,45	44,50	14,95	5,000	5,000	О,Р	С
09.03.2023	6,277	397,228	358,650	11,670	373,125	359,780	14,345	2400	2400	52,13	40,76	14,27	5,000	5,000	О,Р	С
10.03.2023	6,901	397,414	358,416	11,995	374,024	359,921	15,113	2400	2400	62,24	46,12	16,12	5,000	5,000	О,Р	С
11.03.2023	5,906	397,262	355,320	12,827	373,687	359,848	15,136	2400	2400	62,25	46,19	16,98	5,000	5,000	О,Р	С
12.03.2023	4,722	397,167	355,994	11,534	372,371	359,510	13,861	2400	2400	54,82	47,86	12,87	5,000	5,000	О,Р	С
13.03.2023	5,461	398,491	361,637	11,834	374,583	369,920	14,693	2400	2400	60,37	45,84	14,83	5,000	5,000	О,Р	С
14.03.2023	4,478	398,876	361,376	11,902	374,600	361,128	13,677	2400	2400	63,24	41,19	12,11	5,000	5,000	О,Р	С
15.03.2023	3,858	382,841	370,800	11,800	368,848	373,465	13,363	2400	2400	48,90	38,89	10,11	5,000	5,000	О,Р	С
16.03.2023	2,983	395,702	384,976	12,128	401,299	397,293	13,997	2400	2400	49,84	36,77	10,07	5,000	5,000	О,Р	С

г.о.г. Подмоскoвск
 Леовал г. - 12А

Среднее	5,701	399,710	258,575	12,128	375,115	358,850	15,755	24,03	24,03	85,88	45,31	15,88	5,5	5,5	--	--
Итого	105,729	10992,287	10243,072	251,725	10870,242	10433,845	438,485	895,00	895,00	--	--	--	--	--	--	--

Дата	Q1, Гкал	Q1, т	Q2, т	V1, м³	V2, м³	Тр. ч/мес	Тр. л. ч/мес
18.03.2023	2682,902	228644,391	229255,156	229188,375	221059,524	21012,53	18971,12
18.03.2023	2759,571	237337,195	238295,828	240544,719	232306,433	21709,53	19957,12

Оплативший за учет тепловой энергии:

Оклад за период * * * 20 г.



Q = 166,769 Гкал