

Температура холодной воды кв 5 °С
 Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
 Схема теплоснабжения №1.3

Суточные данные за период с 23.12.2023 по 21.01.2024
 Поставщик: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Потребитель: ул. Новая 12А

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

Тепловая система 1

Дата	Тепловая система 1															
	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Тр, чч:мм	Тр 1 чч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см²	P2, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
23.12.2023	4,637	416,382	403,600	12,782	421,937	406,882	15,055	24:00	24:00	53,41	42,23	11,18	5,000	5,000	О,Р	С
24.12.2023	5,036	412,815	399,962	12,853	418,868	403,488	15,381	24:00	24:00	55,98	43,78	12,20	5,000	5,000	О,Р	С
25.12.2023	5,290	408,374	395,605	12,769	414,679	399,226	15,453	24:00	24:00	57,49	44,54	12,95	5,000	5,000	О,Р	С
26.12.2023	5,110	407,731	395,083	12,648	413,835	398,612	15,223	24:00	24:00	56,58	44,04	12,54	5,000	5,000	О,Р	С
27.12.2023	5,370	411,973	399,140	12,833	418,428	402,857	15,571	24:00	24:00	57,95	44,90	13,05	5,000	5,000	О,Р	С
28.12.2023	5,654	414,434	401,466	12,969	421,228	405,343	15,885	24:00	24:00	59,32	45,67	13,65	5,000	5,000	О,Р	С
29.12.2023	5,357	414,329	401,605	12,724	420,809	405,342	15,467	24:00	24:00	57,82	44,88	12,94	5,000	5,000	О,Р	С
30.12.2023	4,245	414,155	401,820	12,335	419,187	404,825	14,362	24:00	24:00	51,04	40,79	10,25	5,000	5,000	О,Р	С
31.12.2023	5,025	424,036	411,067	12,969	430,108	414,620	15,489	24:00	24:00	55,22	43,38	11,84	5,000	5,000	О,Р	С
01.01.2024	7,500	429,848	415,694	14,154	439,261	420,882	18,399	24:00	24:00	69,14	51,70	17,44	5,000	5,000	О,Р	С
02.01.2024	8,905	430,099	415,518	14,581	441,388	421,499	19,889	24:00	24:00	76,14	55,45	20,69	5,000	5,000	О,Р	С
03.01.2024	9,316	430,142	415,471	14,671	441,756	421,507	20,252	24:00	24:00	77,36	55,72	21,64	5,000	5,000	О,Р	С
04.01.2024	9,235	430,120	415,479	14,640	441,351	421,251	20,100	24:00	24:00	75,93	54,47	21,46	5,000	5,000	О,Р	С
05.01.2024	9,135	429,784	415,221	14,563	440,739	420,824	19,915	24:00	24:00	74,93	54,47	21,46	5,000	5,000	О,Р	С
06.01.2024	8,868	429,846	415,286	14,550	440,529	420,815	19,714	24:00	24:00	73,91	53,29	20,62	5,000	5,000	О,Р	С
07.01.2024	9,004	429,678	415,090	14,588	440,592	420,723	19,869	24:00	24:00	74,79	53,84	20,95	5,000	5,000	О,Р	С
08.01.2024	8,940	429,400	414,871	14,529	439,919	420,273	19,646	24:00	24:00	73,34	52,76	20,58	5,000	5,000	О,Р	С
09.01.2024	7,518	429,040	414,949	14,091	438,000	419,736	18,263	24:00	24:00	67,26	49,74	17,52	5,000	5,000	О,Р	С
10.01.2024	6,681	428,916	415,273	13,643	436,782	419,570	17,212	24:00	24:00	62,79	47,21	15,58	5,000	5,000	О,Р	С
11.01.2024	6,222	428,337	414,864	13,473	435,774	419,021	16,753	24:00	24:00	61,01	46,48	14,53	5,000	5,000	О,Р	С
12.01.2024	7,995	428,604	414,352	14,252	438,425	419,603	18,821	24:00	24:00	70,73	52,08	18,65	5,000	5,000	О,Р	С
13.01.2024	8,636	428,645	414,175	14,470	439,230	419,728	19,501	24:00	24:00	73,66	53,52	20,14	5,000	5,000	О,Р	С
14.01.2024	7,664	428,505	414,298	14,207	438,082	419,365	18,716	24:00	24:00	69,77	51,18	18,59	5,000	5,000	О,Р	С
15.01.2024	5,334	427,088	414,189	12,899	433,081	417,554	15,527	24:00	24:00	54,91	42,26	12,65	5,000	5,000	О,Р	С
16.01.2024	5,467	398,804	396,546	12,259	404,900	399,893	15,007	24:00	24:00	57,18	43,41	13,77	5,000	5,000	О,Р	С
17.01.2024	6,901	408,412	395,349	13,063	416,368	399,571	16,798	24:00	24:00	64,81	47,92	16,89	5,000	5,000	О,Р	С
18.01.2024	7,335	408,718	395,397	13,321	417,331	399,941	17,391	24:00	24:00	67,57	49,63	17,94	5,000	5,000	О,Р	С
19.01.2024	5,667	408,735	396,114	12,621	415,266	399,746	15,520	24:00	24:00	58,51	44,57	13,94	5,000	5,000	О,Р	С
20.01.2024	6,554	408,463	395,469	12,995	416,122	399,614	16,509	24:00	24:00	63,56	47,51	16,05	5,000	5,000	О,Р	С
21.01.2024	6,774	408,381	395,365	13,017	416,300	399,613	16,688	24:00	24:00	64,69	48,10	16,59	5,000	5,000	О,Р	С

Среднее	6,954	420,127	406,611	13,516	428,343	411,094	17,279	24:00	24:00	64,56	48,29	16,27	5,0	5,0	—	—
Итого	205,625	12603,796	12199,325	405,471	12850,302	12331,929	518,373	720:00	720:00	—	—	—	—	—	—	—
Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Тр, чч:мм	Тр 1, чч:мм									
23.12.2023	3267,912	286093,031	27677,813	290027,781	279964,656	28453:53	26311:15									
21.01.2024	3473,537	298696,813	289876,125	302878,053	292296,594	29173:53	27031:15									

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

