

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

Температура холодной воды tвх 5 °С  
 Давление холодной воды Рвх 5 кг/см<sup>2</sup>  
 Схема теплоснабжения №1.3

Случайные данные за период с 22.01.2024 по 18.02.2024  
 Поставщик: ул. Новая д. 12А  
 Потребитель: ООО "Управляем ЮГ Подмосковья"

## Тепловая система 1

Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	G4-G2, т	V1, м <sup>3</sup>	V2, м <sup>3</sup>	V1-V2, м <sup>3</sup>	Тр, чч:мм	Тр 1, чч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см <sup>2</sup>	P2, кг/см <sup>2</sup>	Канальные НС	НС ТС
22.01.2024	7,066	408,401	395,185	13,216	416,752	399,645	17,108	24:00	24:00	66,52	49,22	17,30	5,000	5,000	О,Р	С
23.01.2024	5,791	419,930	406,921	13,009	426,703	410,729	15,974	24:00	24:00	58,85	44,97	13,88	5,000	5,000	О,Р	С
24.01.2024	5,442	421,895	408,895	13,000	428,282	412,543	15,739	24:00	24:00	56,90	43,97	12,93	5,000	5,000	О,Р	С
25.01.2024	5,253	404,582	392,172	12,410	410,634	395,594	15,040	24:00	24:00	56,56	43,57	12,99	5,000	5,000	О,Р	С
26.01.2024	5,122	404,386	392,007	12,379	410,345	395,405	14,940	24:00	24:00	56,11	43,44	12,67	5,000	5,000	О,Р	С
27.01.2024	5,488	404,286	391,901	12,385	410,596	395,433	15,163	24:00	24:00	57,75	44,17	13,58	5,000	5,000	О,Р	С
28.01.2024	5,624	412,792	400,031	12,761	419,410	403,779	15,631	24:00	24:00	58,67	45,03	13,64	5,000	5,000	О,Р	С
29.01.2024	5,508	417,563	404,662	12,902	424,059	408,364	15,696	24:00	24:00	57,72	44,53	13,19	5,000	5,000	О,Р	С
30.01.2024	5,226	417,665	404,893	12,772	423,855	408,461	15,395	24:00	24:00	56,29	43,77	12,52	5,000	5,000	О,Р	С
31.01.2024	5,182	417,396	404,595	12,791	423,553	408,161	15,392	24:00	24:00	56,20	43,78	12,42	5,000	5,000	О,Р	С
01.02.2024	4,858	414,455	401,979	12,476	420,262	405,377	14,885	24:00	24:00	54,69	42,97	11,72	5,000	5,000	О,Р	С
02.02.2024	4,979	413,591	401,147	12,444	419,519	404,595	14,924	24:00	24:00	55,33	43,29	12,04	5,000	5,000	О,Р	С
03.02.2024	5,315	412,975	400,356	12,619	419,304	403,995	15,310	24:00	24:00	57,27	44,40	12,87	5,000	5,000	О,Р	С
04.02.2024	4,870	413,008	400,507	12,501	418,849	403,927	14,922	24:00	24:00	54,96	43,16	11,80	5,000	5,000	О,Р	С
05.02.2024	5,201	413,038	400,379	12,660	419,296	404,007	15,290	24:00	24:00	56,93	44,34	12,59	5,000	5,000	О,Р	С
06.02.2024	5,332	412,926	400,212	12,714	419,310	403,889	15,421	24:00	24:00	57,53	44,62	12,91	5,000	5,000	О,Р	С
07.02.2024	5,675	412,947	400,097	12,849	419,738	403,953	15,785	24:00	24:00	59,37	45,62	13,75	5,000	5,000	О,Р	С
08.02.2024	6,359	412,953	399,930	13,023	420,502	404,080	16,422	24:00	24:00	62,68	47,28	15,40	5,000	5,000	О,Р	С
09.02.2024	6,783	413,035	399,772	13,263	421,124	404,160	16,964	24:00	24:00	65,03	48,60	16,43	5,000	5,000	О,Р	С
10.02.2024	7,202	412,992	399,557	13,435	421,584	404,157	17,427	24:00	24:00	67,13	49,69	17,44	5,000	5,000	О,Р	С
11.02.2024	6,301	412,734	399,753	12,981	420,125	403,799	16,326	24:00	24:00	61,97	46,70	15,27	5,000	5,000	О,Р	С
12.02.2024	5,328	412,545	399,952	12,593	418,713	403,449	15,265	24:00	24:00	56,54	43,62	12,92	5,000	5,000	О,Р	С
13.02.2024	5,326	412,641	399,993	12,648	418,818	403,498	15,321	24:00	24:00	56,58	43,67	12,91	5,000	5,000	О,Р	С
14.02.2024	6,057	412,626	399,851	12,775	419,604	403,703	15,901	24:00	24:00	60,30	45,62	14,68	5,000	5,000	О,Р	С
15.02.2024	6,445	419,668	406,581	13,087	427,133	410,651	16,482	24:00	24:00	61,86	46,47	15,39	5,000	5,000	О,Р	С
16.02.2024	6,158	412,958	400,172	12,786	419,993	404,019	15,974	24:00	24:00	60,49	45,58	14,91	5,000	5,000	О,Р	С
17.02.2024	5,749	412,770	400,117	12,653	419,342	403,763	15,580	24:00	24:00	58,38	44,45	13,93	5,000	5,000	О,Р	С
18.02.2024	5,376	419,143	406,352	12,791	425,413	409,925	15,488	24:00	24:00	56,56	43,73	12,83	5,000	5,000	О,Р	С

Среднее	5,679	413,425	400,642	12,783	420,101	404,395	15,706	24:00	24:00	58,76	45,01	13,75	5,0	5,0	—	—
Итого	159,014	11575,891	11217,968	357,923	11762,825	11323,060	439,765	672:00	672:00	—	—	—	—	—	—	—
Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Тр, чч:мм	Тр 1, чч:мм									
22.01.2024	3473,537	298686,813	289876,125	302876,063	292296,594	29173:53	27031:15									
18.02.2024	3632,551	310272,719	301094,094	314640,906	303619,656	29845:53	27703:15									

Ответственный за учет тепловой энергии: \_\_\_\_\_  
 Отчет принят " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

