

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

Температура холодной воды $t_{вх} 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
 Давление холодной воды $P_{вх} 5 \text{ кг/см}^2$
 Схема теплоснабжения №1.3

Суточные данные за период с 23.10.2023 по 21.11.2023
 Поставщик: ООО "Управляем ЮГ Подмосковья"
 Потребитель: ул. Новая 12А

ОТН

Тепловая система 1

Дата	Тепловая система 1															
	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Tr, ч:мм	Tr 1, ч:мм	t1, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
23.10.2023	3,361	426,021	413,812	12,208	430,151	416,429	13,723	24:00	24:00	45,71	37,82	7,89	5,000	5,000	О,Р	С
24.10.2023	4,272	440,762	427,368	13,394	446,054	430,618	15,436	24:00	24:00	50,75	41,08	9,69	5,000	5,000	О,Р	С
25.10.2023	5,291	440,789	427,054	13,735	447,419	430,995	16,424	24:00	24:00	56,71	44,71	12,00	5,000	5,000	О,Р	С
26.10.2023	5,657	440,638	426,938	13,700	447,693	431,079	16,614	24:00	24:00	58,61	45,76	12,85	5,000	5,000	О,Р	С
27.10.2023	5,537	440,558	427,823	12,735	447,520	431,946	15,574	24:00	24:00	58,20	45,62	12,58	5,000	5,000	О,Р	С
28.10.2023	5,027	440,482	427,923	12,559	446,786	431,713	15,073	24:00	24:00	55,29	43,87	11,42	5,000	5,000	О,Р	С
29.10.2023	4,922	440,331	427,823	12,509	446,482	431,537	14,955	24:00	24:00	54,66	43,48	11,18	5,000	5,000	О,Р	С
30.10.2023	4,166	440,426	427,696	12,731	445,670	430,839	14,731	24:00	24:00	50,24	40,78	9,46	5,000	5,000	О,Р	С
31.10.2023	2,936	440,658	427,703	12,955	444,360	430,142	14,218	24:00	24:00	42,84	36,17	6,67	5,000	5,000	О,Р	С
01.11.2023	2,934	442,313	429,260	13,053	446,164	431,820	14,344	24:00	24:00	43,53	36,88	6,65	5,000	5,000	О,Р	С
02.11.2023	3,265	449,911	436,568	13,342	454,231	439,400	14,831	24:00	24:00	45,54	38,27	7,27	5,000	5,000	О,Р	С
03.11.2023	4,044	449,615	435,924	13,691	454,773	439,168	15,605	24:00	24:00	49,69	40,69	9,00	5,000	5,000	О,Р	С
04.11.2023	4,144	449,706	435,711	13,995	454,967	438,987	15,980	24:00	24:00	50,05	40,83	9,22	5,000	5,000	О,Р	С
05.11.2023	3,028	449,539	436,075	13,464	453,441	438,652	14,789	24:00	24:00	43,48	36,73	6,75	5,000	5,000	О,Р	С
06.11.2023	2,950	449,534	436,073	13,461	453,398	438,648	14,751	24:00	24:00	43,29	36,71	6,58	5,000	5,000	О,Р	С
07.11.2023	3,048	449,558	436,106	13,452	453,553	438,750	14,803	24:00	24:00	43,94	37,15	6,79	5,000	5,000	О,Р	С
08.11.2023	3,138	450,034	436,419	13,615	454,104	439,091	15,013	24:00	24:00	44,30	37,31	6,99	5,000	5,000	О,Р	С
09.11.2023	3,527	440,033	427,182	12,851	444,487	430,016	14,472	24:00	24:00	46,73	38,69	8,04	5,000	5,000	О,Р	С
10.11.2023	3,430	434,744	422,070	12,674	439,031	424,793	14,238	24:00	24:00	46,14	38,23	7,91	5,000	5,000	О,Р	С
11.11.2023	3,602	440,033	427,156	12,877	444,462	429,937	14,525	24:00	24:00	46,57	38,38	8,19	5,000	5,000	О,Р	С
12.11.2023	3,638	439,949	427,068	12,881	444,489	429,813	14,566	24:00	24:00	47,04	38,76	8,28	5,000	5,000	О,Р	С
13.11.2023	3,907	436,104	423,223	12,881	440,980	426,159	14,701	24:00	24:00	48,42	39,45	8,97	5,000	5,000	О,Р	С
14.11.2023	4,034	458,514	444,582	13,932	463,608	447,776	15,832	24:00	24:00	48,90	40,10	8,80	5,000	5,000	О,Р	С
15.11.2023	4,331	443,685	430,165	13,520	449,109	433,504	15,605	24:00	24:00	51,16	41,36	9,80	5,000	5,000	О,Р	С
16.11.2023	4,473	439,384	426,101	13,282	444,902	429,457	15,445	24:00	24:00	51,85	41,67	10,18	5,000	5,000	О,Р	С
17.11.2023	5,639	439,686	425,896	13,791	446,670	429,979	16,691	24:00	24:00	58,34	45,51	12,83	5,000	5,000	О,Р	С
18.11.2023	6,534	439,726	426,609	14,116	447,935	430,269	17,666	24:00	24:00	63,42	48,56	14,86	5,000	5,000	О,Р	С
19.11.2023	6,893	439,817	426,520	14,297	448,465	430,370	18,095	24:00	24:00	65,16	49,49	15,67	5,000	5,000	О,Р	С
20.11.2023	6,591	439,708	426,578	14,131	447,945	430,234	17,711	24:00	24:00	63,53	48,54	14,99	5,000	5,000	О,Р	С
21.11.2023	6,973	439,776	426,473	14,303	448,514	430,350	18,164	24:00	24:00	65,53	49,67	15,86	5,000	5,000	О,Р	С

Среднее	4,376	442,401	429,063	13,338	447,908	432,422	15,486	24:00	24:00	51,32	41,41	9,91	5,0	5,0	—	—
Итого	131,289	13272,033	12871,900	400,134	13437,235	12972,669	464,567	720:00	720:00	—	—	—	—	—	—	—
Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Tr, чч:мм	Tr 1, чч:мм	Tr 2, чч:мм	Tr 3, чч:мм	Tr 4, чч:мм	Tr 5, чч:мм	Tr 6, чч:мм	Tr 7, чч:мм	Tr 8, чч:мм	Tr 9, чч:мм	Tr 10, чч:мм
23.10.2023	2936,613	259490,203	251901,063	263013,469	253948,125	26989:53	24847:15									
21.11.2023	3067,902	272762,219	264772,969	276450,688	266921,791	27709:53	25567:15									

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

Q = 131, 289 Гкал

