

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000152

Температура холодной воды $t_{хв}$ 5 °С
 Давление холодной воды $P_{хв}$ 2 кг/см²
 Схема теплоснабжения №3.2

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик:
 Потребитель: Геологическая За (4)

Дата	Тепловая система 1 (Отопление)																	
	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, ч:мм	Тр сис ч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см²	P2, кг/см²	tхв, °С	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	0,808	59,801	63,058	-3,257	61,030	63,879	-2,849	24:00	23:40	66,59	52,34	14,25	9,000	5,000	5,00	2,000	0,6,9,А,Л,М	4,5,8,9,Г
23.11.2021	0,768	60,016	66,171	-6,156	61,285	67,078	-5,793	24:00	23:44	68,17	53,71	14,46	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,А,Л,М	4,5,8,9,Г
24.11.2021	0,428	52,405	67,553	-15,149	53,591	68,527	-14,936	24:00	23:55	70,41	55,14	15,27	9,000	5,000	5,00	2,000	0,6,9,Л,М	8,9,Г
25.11.2021	0,642	59,403	67,010	-7,608	60,676	67,933	-7,257	24:00	24:00	68,50	53,88	14,62	9,000	5,000	5,00	2,000	0,6,9,Л,М	8,9,Г
26.11.2021	0,865	60,403	62,558	-2,155	61,694	63,392	-1,698	24:00	24:00	68,40	52,96	15,44	9,000	5,000	5,00	2,000	0,6,9,Л,М	8,9,Г
27.11.2021	0,967	57,776	57,567	0,209	59,007	58,302	0,705	24:00	24:00	68,28	51,87	16,41	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,Л,М	Г
28.11.2021	1,005	58,769	57,645	1,124	60,028	58,395	1,633	24:00	24:00	68,47	52,34	16,13	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
29.11.2021	0,979	57,786	56,607	1,180	59,023	57,348	1,675	24:00	24:00	68,44	52,53	15,91	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
30.11.2021	0,799	52,815	52,748	0,067	53,803	53,490	0,313	22:37	22:37	66,10	51,07	15,03	9,000	5,000	5,00	2,000	9,Л,М,О,Р	8
01.12.2021	0,993	67,374	66,650	0,725	68,781	67,616	1,165	24:00	24:00	68,43	54,18	14,25	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,Л,М	8,Г
02.12.2021	1,053	69,953	68,591	1,362	71,448	69,553	1,895	24:00	24:00	68,40	54,38	14,02	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,Л,М	Г
03.12.2021	0,976	65,799	66,413	0,386	67,208	66,317	0,891	24:00	24:00	68,47	53,99	14,48	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
04.12.2021	0,960	68,266	66,133	0,134	69,728	69,094	0,634	24:00	24:00	68,45	54,57	13,88	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,Л,М	8,Г
05.12.2021	0,961	66,442	66,233	0,209	67,866	67,157	0,709	24:00	24:00	68,50	54,25	14,25	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
06.12.2021	0,989	69,321	69,104	0,217	70,824	70,086	0,738	24:00	24:00	68,95	54,74	14,21	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	8
07.12.2021	0,967	70,651	70,632	0,019	72,063	71,684	0,379	24:00	24:00	67,71	53,98	13,73	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	8
08.12.2021	0,987	68,960	68,153	0,807	70,320	69,149	1,171	24:00	23:35	66,92	53,37	13,55	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,А,Л,М	4,5,8,Г
09.12.2021	1,047	69,680	68,304	1,376	71,163	69,257	1,906	24:00	24:00	68,22	54,23	13,99	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
10.12.2021	0,997	71,554	71,048	0,506	72,983	72,130	0,853	24:00	24:00	68,03	54,38	13,65	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	8
11.12.2021	1,034	76,590	76,548	0,041	78,247	77,706	0,541	24:00	24:00	69,35	55,92	13,43	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	8
12.12.2021	1,005	73,721	73,679	0,041	75,256	74,758	0,498	24:00	24:00	68,23	54,64	13,59	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	8
13.12.2021	1,042	72,610	72,529	0,080	74,191	73,564	0,627	24:00	24:00	69,06	54,83	14,23	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
14.12.2021	1,004	70,420	70,331	0,089	71,909	71,299	0,610	24:00	24:00	67,99	53,87	14,12	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
15.12.2021	1,007	67,629	67,396	0,233	69,071	68,314	0,757	24:00	24:00	68,24	53,57	14,67	9,000	5,000	5,00	2,000	А,Л,М	8
16.12.2021	1,018	68,009	67,914	0,095	69,475	68,849	0,626	24:00	24:00	68,71	53,87	14,84	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
17.12.2021	1,011	67,848	67,710	0,138	69,314	68,649	0,665	24:00	24:00	68,81	54,08	14,73	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
18.12.2021	1,016	68,013	67,691	0,322	69,483	68,633	0,850	24:00	24:00	68,81	54,18	14,63	9,000	5,000	5,00	2,000	Л,М	
19.12.2021	0,951	66,493	66,213	0,280	66,777	66,173	0,604	24:00	23:33	67,20	53,10	14,10	9,000	5,000	5,00	2,000	0,9,А,Л,М	4,5,8,Г

Текущее	0,939	65,625	66,507	-0,882	67,009	67,441	-0,431	23,57	23,53	68,28	53,78	14,50	9,0	5,0	5,0	2,0
Итого	26,291	1837,504	1862,189	-24,684	1876,269	1886,337	-12,078	670:37	669:04
Дата	Qot, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	397,461	27066,803	26810,686	27640,387	27217,727	22503:06	9163:07											
19.12.21	423,752	28904,309	28672,873	29516,646	29106,063	23173:42	9831:19											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят "

"

20

г.

1

1

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000111

Температура холодной воды tхв 5 °С
 Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²
 Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик:
 Потребитель: Геологическая 2а (3)

Тепловая система 1 (Отопление)																		
Дата	Qот, 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	tв, °C	Pв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	0,885	46,952	46,703	0,249	47,912	47,220	0,692	24:00	24:00	66,59	48,07	18,52	9,000	5,000	5,00	2,000	7,9 А, L, M	
23.11.2021	0,940	48,532	48,307	0,225	49,564	48,859	0,705	24:00	24:00	68,07	49,00	19,07	9,000	5,000	5,00	2,000	9 А, L, M	8
24.11.2021	1,026	50,500	50,034	0,466	51,638	50,640	0,998	24:00	24:00	70,28	50,46	19,82	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
25.11.2021	0,975	50,377	49,860	0,516	51,453	50,441	1,012	24:00	24:00	68,37	49,54	18,83	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
26.11.2021	0,972	47,816	47,301	0,515	48,836	47,831	1,005	24:00	24:00	68,26	48,42	19,84	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
27.11.2021	0,945	44,375	43,901	0,474	45,317	44,371	0,946	24:00	24:00	68,10	47,29	20,81	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
28.11.2021	0,928	44,265	43,795	0,470	45,210	44,274	0,936	24:00	24:00	68,32	47,85	20,47	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
29.11.2021	0,905	43,424	42,962	0,462	44,351	43,434	0,917	24:00	24:00	68,28	47,95	20,33	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
30.11.2021	0,781	39,043	38,614	0,429	39,832	39,018	0,814	22:19	22:19	66,04	46,62	19,42	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
01.12.2021	0,958	50,981	50,418	0,563	52,068	51,019	1,049	24:00	24:00	68,30	49,93	18,37	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
02.12.2021	1,000	55,013	54,360	0,653	56,186	55,024	1,162	24:00	24:00	68,30	50,73	17,57	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
03.12.2021	1,001	55,549	54,981	0,568	56,737	55,657	1,080	24:00	24:00	68,40	50,91	17,49	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
04.12.2021	0,968	54,775	54,402	0,373	55,945	55,075	0,870	24:00	24:00	68,37	51,07	17,30	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
05.12.2021	0,974	54,680	54,168	0,512	55,850	54,839	1,011	24:00	24:00	68,42	51,10	17,32	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
06.12.2021	0,993	55,218	54,800	0,418	56,413	55,484	0,929	24:00	24:00	68,85	51,28	17,57	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
07.12.2021	0,943	53,418	53,390	0,028	54,379	54,021	0,358	24:00	24:00	67,58	49,85	17,73	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
08.12.2021	0,940	53,305	52,943	0,363	54,333	53,564	0,769	24:00	24:00	66,89	49,59	17,30	9,000	5,000	5,00	2,000	6,9 А, L, M	8
09.12.2021	0,976	55,199	54,689	0,510	56,371	55,363	1,008	24:00	24:00	68,14	50,96	17,18	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
10.12.2021	0,953	54,956	54,599	0,356	56,116	55,272	0,844	24:00	24:00	67,93	50,96	16,97	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	
11.12.2021	0,977	54,672	54,557	0,114	55,867	55,245	0,622	24:00	24:00	69,22	51,52	17,70	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
12.12.2021	0,946	53,399	53,375	0,023	54,471	54,017	0,454	24:00	24:00	68,05	50,35	17,70	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
13.12.2021	0,963	53,115	53,115	0,000	54,039	53,761	0,278	24:00	24:00	68,93	50,58	18,35	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
14.12.2021	0,945	51,759	51,759	0,000	52,673	52,359	0,314	24:00	24:00	67,83	49,43	18,40	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
15.12.2021	0,925	49,703	49,699	0,004	50,527	50,272	0,255	24:00	24:00	68,10	49,25	18,85	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
16.12.2021	0,926	49,519	49,519	0,000	50,289	50,096	0,193	24:00	24:00	68,58	49,58	19,00	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
17.12.2021	0,917	49,587	49,587	0,000	50,411	50,174	0,237	24:00	24:00	68,70	49,96	18,74	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
18.12.2021	0,903	49,247	49,247	0,000	50,036	49,832	0,204	24:00	24:00	68,69	50,07	18,62	9,000	5,000	5,00	2,000	L, M	8
19.12.2021	0,852	46,590	46,572	0,018	47,338	47,103	0,235	24:00	24:00	67,22	48,82	18,40	9,000	5,000	5,00	2,000	9 А, L, M	8

Среднее	0,943	50,570	50,273	0,297	51,577	50,867	0,711	23:56	23:56	68,17	49,68	18,49	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	26,413	1415,969	1407,658	8,312	1444,164	1424,268	19,896	670:19	670:19	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	420,739	23243,771	23187,986	23639,648	23480,467	22499:52	11372:39											
19.12.21	447,182	24659,742	24595,645	25083,813	24904,734	23170:10	12042:57											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " "

20 г.

1

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000126

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
Давление холодной воды Р_{хв} 2 кг/см²
Схема теплопотребления №3.1

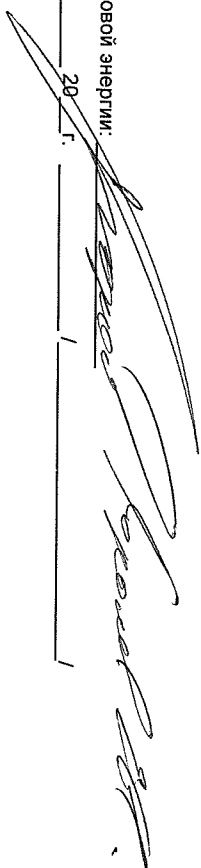
Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
Поставщик:
Потребитель: Геологическая За (2)

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Qот, 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	tхв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	0,877	59,737	59,755	-0,018	60,653	60,795	-0,142	24:00	23:46	66,19	51,21	14,98	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А, L,M	4,5,8, F	
23.11.2021	0,934	61,676	61,696	-0,020	62,685	62,766	-0,101	24:00	23:54	67,77	52,24	15,53	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А, L,M	4,5,8, F	
24.11.2021	1,005	63,839	63,839	0,000	64,949	65,032	-0,083	24:00	24:00	70,03	53,81	16,22	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
25.11.2021	0,954	63,729	63,729	0,000	64,768	64,880	-0,112	24:00	24:00	68,14	52,70	15,44	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
26.11.2021	0,932	60,383	60,383	0,000	61,359	61,462	-0,103	24:00	24:00	68,03	52,08	15,95	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
27.11.2021	0,911	56,135	56,135	0,000	57,031	57,115	-0,084	24:00	24:00	67,83	51,12	16,71	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
28.11.2021	0,893	55,986	55,986	0,000	56,882	56,981	-0,099	24:00	24:00	66,04	51,60	16,44	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
29.11.2021	0,878	54,954	54,954	0,000	55,833	55,926	-0,093	24:00	24:00	67,97	51,51	16,46	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
30.11.2021	0,772	50,246	50,246	0,000	50,999	51,100	-0,101	22:40	22:40	65,74	50,03	15,71	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
01.12.2021	0,918	64,836	64,836	0,000	65,883	66,041	-0,158	24:00	24:00	68,08	53,31	14,77	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
02.12.2021	0,952	69,787	69,787	0,000	70,904	71,110	-0,206	24:00	24:00	68,10	53,95	14,15	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
03.12.2021	0,943	70,742	70,742	0,000	71,876	72,101	-0,225	24:00	24:00	68,21	54,36	13,85	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
04.12.2021	0,949	70,139	70,139	0,000	71,261	71,479	-0,218	24:00	24:00	68,17	54,13	14,04	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
05.12.2021	0,948	69,889	69,889	0,000	71,010	71,224	-0,214	24:00	24:00	68,22	54,15	14,07	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
06.12.2021	0,976	70,717	70,717	0,000	71,872	72,070	-0,198	24:00	24:00	68,63	54,33	14,30	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
07.12.2021	0,947	68,959	68,959	0,000	70,030	70,248	-0,218	24:00	24:00	67,35	53,12	14,23	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
08.12.2021	0,919	68,214	68,238	-0,024	69,232	69,520	-0,288	24:00	23:45	66,56	52,70	13,86	9,000	5,000	5,00	2,000	7,9,А, L,M	4,5,8, F	
09.12.2021	0,942	70,873	70,873	0,000	71,960	72,261	-0,301	24:00	24:00	67,90	54,05	13,85	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
10.12.2021	0,940	70,857	70,857	0,000	71,944	72,229	-0,285	24:00	24:00	67,70	53,88	13,82	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
11.12.2021	0,977	70,836	70,836	0,000	71,968	72,242	-0,274	24:00	24:00	68,97	54,61	14,36	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
12.12.2021	0,964	69,379	69,379	0,000	70,435	70,719	-0,284	24:00	24:00	67,84	53,37	14,47	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
13.12.2021	0,993	68,997	68,997	0,000	70,083	70,340	-0,257	24:00	24:00	68,66	53,70	14,96	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
14.12.2021	0,955	67,347	67,347	0,000	68,348	68,645	-0,297	24:00	24:00	67,60	52,83	14,77	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
15.12.2021	0,934	64,646	64,646	0,000	65,546	65,958	-0,412	24:00	24:00	67,86	52,69	15,17	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
16.12.2021	0,945	64,457	64,457	0,000	65,390	65,756	-0,366	24:00	24:00	68,34	53,01	15,33	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
17.12.2021	0,936	64,562	64,562	0,000	65,486	65,885	-0,399	24:00	24:00	68,44	53,24	15,20	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
18.12.2021	0,928	64,152	64,152	0,000	65,052	65,483	-0,431	24:00	24:00	68,42	53,21	15,21	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
19.12.2021	0,870	60,452	60,478	-0,025	61,239	61,712	-0,473	24:00	23:43	66,78	51,80	14,98	9,000	5,000	5,00	2,000	7,9,А, L,M	4,5,8, F	

Среднее	0,932	64,876	64,879	-0,003	65,882	66,111	-0,229	23:57	23:55	67:91	52:95	14,96	9,0	5,0	5,0	2,0		
Итого	26,090	1816,525	1816,612	-0,088	1844,684	1851,107	-6,422	670:40	669:48									
Дата	Дот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, ч:мм	Траб сис, ч:мм											
22.11.21	431,290	30603,066	30601,713	31052,775	31145,572	22556:04	11254:55											
19.12.21	457,380	32419,592	32418,326	32897,457	32996,680	23226:44	11924:42											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 20 г. 1



Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000161

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
 Давление холодной воды Р_{хв} 2 кг/см²
 Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик:
 Потребитель: Геологическая За (1)

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, °C/мм	Тр сис °C/мм	t1, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	tхв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	0,824	67,456	67,503	-0,047	67,376	68,393	-1,017	24:00	23:40	65,86	52,58	13,28	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	4,5,8,F	
23.11.2021	0,868	69,797	69,861	-0,064	69,713	70,820	-1,107	24:00	23:50	67,43	53,77	13,66	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	4,5,8,F	
24.11.2021	0,928	72,515	72,515	0,000	72,367	73,570	-1,203	24:00	24:00	69,67	55,42	14,25	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
25.11.2021	0,886	72,369	72,369	0,000	72,187	73,376	-1,189	24:00	24:00	67,79	54,17	13,62	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
26.11.2021	0,869	68,588	68,588	0,000	68,349	69,522	-1,173	24:00	24:00	67,68	53,55	14,13	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
27.11.2021	0,846	63,834	63,834	0,000	63,526	64,676	-1,150	24:00	24:00	67,48	52,71	14,77	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
28.11.2021	0,835	63,657	63,657	0,000	63,369	64,507	-1,138	24:00	24:00	67,67	53,05	14,62	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
29.11.2021	0,819	62,555	62,555	0,000	62,259	63,389	-1,130	24:00	24:00	67,61	53,01	14,60	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
30.11.2021	0,721	57,387	57,387	0,000	57,123	58,117	-0,994	22:46	22:46	66,39	51,51	13,88	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
01.12.2021	0,856	73,688	73,688	0,000	73,537	74,737	-1,200	24:00	24:00	67,73	54,66	13,07	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
02.12.2021	0,867	79,199	79,199	0,000	79,073	80,344	-1,271	24:00	24:00	67,77	55,24	12,53	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
03.12.2021	0,892	80,261	80,261	0,000	80,147	81,430	-1,283	24:00	24:00	67,88	55,45	12,43	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
04.12.2021	0,891	79,605	79,605	0,000	79,448	80,758	-1,310	24:00	24:00	67,83	55,29	12,54	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
05.12.2021	0,899	79,317	79,317	0,000	79,185	80,463	-1,268	24:00	24:00	67,87	55,21	12,66	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
06.12.2021	0,911	80,251	80,251	0,000	80,111	81,425	-1,314	24:00	24:00	68,29	55,58	12,71	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
07.12.2021	0,880	78,258	78,258	0,000	78,051	79,361	-1,310	24:00	24:00	67,03	54,43	12,60	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
08.12.2021	0,856	76,781	76,839	-0,058	76,615	77,908	-1,293	24:00	23:33	66,22	53,97	12,25	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	4,5,8,F	
09.12.2021	0,885	80,515	80,515	0,000	80,331	81,677	-1,346	24:00	24:00	67,53	55,19	12,34	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
10.12.2021	0,888	80,511	80,511	0,000	80,320	81,664	-1,344	24:00	24:00	67,33	54,96	12,37	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
11.12.2021	0,924	80,499	80,499	0,000	80,310	81,683	-1,373	24:00	24:00	68,61	55,72	12,89	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
12.12.2021	0,901	78,814	78,814	0,000	78,583	79,932	-1,349	24:00	24:00	67,52	54,69	12,83	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
13.12.2021	0,921	78,369	78,369	0,000	78,112	79,499	-1,387	24:00	24:00	68,33	55,12	13,21	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
14.12.2021	0,893	76,498	76,498	0,000	76,221	77,564	-1,343	24:00	24:00	67,27	54,18	13,09	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
15.12.2021	0,882	73,392	73,392	0,000	73,107	74,410	-1,302	24:00	24:00	67,50	54,03	13,47	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
16.12.2021	0,895	73,226	73,226	0,000	72,931	74,249	-1,318	24:00	24:00	67,99	54,28	13,71	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
17.12.2021	0,886	73,331	73,331	0,000	73,042	74,363	-1,321	24:00	24:00	68,07	54,51	13,56	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
18.12.2021	0,882	72,864	72,864	0,000	72,564	73,888	-1,324	24:00	24:00	68,06	54,46	13,60	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	8	
19.12.2021	0,832	68,301	68,347	-0,046	68,037	69,264	-1,227	24:00	23:37	66,41	53,00	13,41	9,000	5,000	5,00	2,000	L,M	4,5,8,F	

Среднее	0,873	73,637	73,645	-0,008	73,429	74,678	-1,249	23,57	23,54	67,55	54,28	13,29	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	24,456	2061,839	2062,054	-0,215	2056,005	2090,991	-34,986	670:46	669:26	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	430,867	34439,438	34440,703	34748,008	34945,992	22558:04	11385:54											
19.12.21	455,322	36501,277	36502,758	36804,016	37036,980	23228:49	12055:15											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " "

20

1

