

#11660#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель МариНПО, АО 573
Адрес потребителя Дмитрия Донского 7-11, Калининград (МариНПО)
Номер абонента 573
Порядковый номер 8433
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 18072081
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2023	27,929	2,908	193,01	0	17,05	187,648	0	16,865	24	0	79,8	48,2	0,45	0,22	-1,6
22.01.2023	28,12	3,046	192,425	0	17,166	187,038	0	16,98	24	0	80,1	48,1	0,45	0,22	-0,5
23.01.2023	27,874	3,066	189,265	0	17,053	184,002	0	16,873	24	0	79,7	47,5	0,44	0,21	-0,7
24.01.2023	28,388	3,003	190,805	0	17,367	185,432	0	17,182	24	0	80,3	47,8	0,44	0,22	-1
25.01.2023	28,593	3,075	188,71	0	17,514	183,337	0	17,328	24	0	80,8	47,7	0,44	0,22	-1,5
26.01.2023	28,687	3,096	190,28	0	17,403	184,87	0	17,218	24	0	80,8	47,8	0,45	0,22	-1,9
27.01.2023	28,64	3,082	191,64	0	17,622	186,21	0	17,432	24	0	80,6	47,9	0,45	0,22	-1,7
28.01.2023	28,093	3,134	190,515	0	17,822	185,223	0	17,634	24	0	79,7	47,6	0,44	0,22	-0,5
29.01.2023	28,223	3,142	192,16	0	17,784	186,823	0	17,595	24	0	79,7	47,7	0,45	0,22	-0,9
30.01.2023	27,514	3,145	191,145	0	17,847	185,985	0	17,661	24	0	78,5	47,2	0,45	0,22	0,4
31.01.2023	25,723	3,12	188,43	0	18,362	183,699	0	18,182	24	0	75,3	45,9	0,44	0,22	2
01.02.2023	25,634	3,115	187,165	0	21,687	182,575	0	21,478	24	0	74,2	45,5	0,44	0,22	3,1
02.02.2023	24,471	3,642	185,735	0	22,52	181,074	0	22,268	24	0	75,3	48,4	0,44	0,22	3
03.02.2023	28,043	4,056	186,85	0	22,773	181,796	0	22,539	24	0	78,5	46,9	0,44	0,22	1,6
04.02.2023	29,097	3,954	187,96	0	22,557	182,637	0	22,316	24	0	80,5	47,8	0,45	0,22	-0,5
05.02.2023	29,158	3,996	187,455	0	22,526	182,105	0	22,283	24	0	80,9	48	0,44	0,21	-1,1
06.02.2023	28,964	4,009	188,62	0	22,619	183,326	0	22,377	24	0	80,2	47,8	0,44	0,21	-2,2
07.02.2023	27,761	4,008	186,905	0	22,541	181,885	0	22,31	24	0	78,2	46,9	0,45	0,21	-0,5
08.02.2023	27,773	3,912	184,42	0	22,46	179,456	0	22,232	24	0	78,3	46,6	0,44	0,21	1,4
09.02.2023	28,152	3,868	183,815	0	22,35	178,777	0	22,123	24	0	79,1	46,7	0,45	0,22	0,3
10.02.2023	26,876	3,865	185,38	0	22,042	180,57	0	21,823	24	0	76,7	46,1	0,45	0,22	-0,8
11.02.2023	26,006	3,759	184,18	0	22,158	179,57	0	21,943	24	0	75,2	45,6	0,45	0,21	1,9
12.02.2023	25,537	3,731	180,255	0	22,215	175,798	0	22,006	24	0	74,6	45	0,44	0,21	3,4
13.02.2023	25,196	3,682	182,19	0	22,122	177,761	0	21,913	24	0	73,9	45,1	0,44	0,21	0,4
14.02.2023	24,558	3,675	178,9	0	22,051	174,638	0	21,848	24	0	73,1	44,6	0,44	0,21	4,9
15.02.2023	25,285	3,617	181,475	0	21,567	176,985	0	21,36	24	0	74,7	45,5	0,45	0,21	3,3
16.02.2023	25,226	3,622	180,03	0	21,926	175,571	0	21,716	24	0	74,7	45,5	0,44	0,21	2,9
17.02.2023	24,967	3,676	181,53	0	23,046	177,144	0	22,829	24	0	73,5	45,1	0,45	0,21	2,2
18.02.2023	24,596	3,833	181,21	0	22,802	176,899	0	22,587	24	0	73	45	0,44	0,22	4,5
19.02.2023	24,476	3,782	179,29	0	22,676	175,01	0	22,464	24	0	73,2	44,9	0,44	0,22	5,6
20.02.2023	24,514	3,756	180,84	0	22,584	176,563	0	22,374	24	0	72,8	44,7	0,45	0,22	3,1
Итого:	834,074	0	5772,59	0	640,212	5620,407	0	633,739	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	199,215														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	1561,17	12090,52	0	728,921	11767,921	0	721,015	1376	244
20.02.2023	2395,243	17863,11	0	1369,133	17388,329	0	1354,753	2120	244

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.02.2023 10:23:41