

#20250#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Мастер, ООО, УК  
 Адрес потребителя Н Карамзина 33, Калининград  
 Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 6766  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
 Заводской номер 16027160  
 Номер системы 2

## 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
24.12.2021	2,262	0	38,016	31,969	0	37,441	31,602	0	24	0	57,3	49,8	0,44	0,41	-
25.12.2021	2,266	0	38,165	32,194	0	37,584	31,821	0	24	0	57,5	50	0,44	0,41	-
26.12.2021	2,373	0	38,714	32,266	0	38,119	31,89	0	24	0	57,6	50,2	0,44	0,41	-
27.12.2021	2,15	0	37,675	32,188	0	37,101	31,815	0	24	0	57,4	49,9	0,44	0,41	-
28.12.2021	2,328	0	38,412	32,103	0	37,832	31,735	0	24	0	57,2	49,7	0,43	0,41	-
29.12.2021	2,19	0	37,689	32,076	0	37,116	31,708	0	24	0	57,4	49,8	0,43	0,41	-
30.12.2021	2,43	0	38,748	32,032	0	38,154	31,659	0	24	0	57,6	50,1	0,43	0,41	-
31.12.2021	2,866	0	40,621	31,834	0	39,992	31,457	0	24	0	57,9	50,5	0,44	0,41	-
01.01.2022	2,219	0	37,935	32,052	0	37,361	31,684	0	24	0	57,2	49,8	0,44	0,41	-
02.01.2022	2,028	0	37,021	32,139	0	36,458	31,765	0	24	0	57,4	49,9	0,44	0,41	-
03.01.2022	2,339	0	38,336	32,012	0	37,748	31,637	0	24	0	57,6	50,1	0,44	0,41	-
04.01.2022	2,161	0	37,504	31,962	0	36,93	31,59	0	24	0	57,5	50,1	0,44	0,41	-
05.01.2022	2,283	0	38,041	31,924	0	37,459	31,551	0	24	0	57,6	50,2	0,44	0,41	-
06.01.2022	2,19	0	37,584	31,916	0	37,01	31,544	0	24	0	57,5	50,1	0,44	0,41	-
07.01.2022	2,37	0	38,388	31,906	0	37,803	31,537	0	24	0	57,5	50	0,44	0,41	-
08.01.2022	2,386	0	37,151	30,539	0	36,583	30,188	0	24	0	57,5	49,8	0,44	0,41	-
09.01.2022	2,475	0	38,435	31,496	0	37,845	31,131	0	24	0	57,6	50	0,44	0,41	-
10.01.2022	2,127	0	37,062	31,701	0	36,499	31,336	0	24	0	57,4	49,8	0,44	0,41	-
11.01.2022	2,079	0	36,822	31,665	0	36,262	31,301	0	24	0	57,4	49,8	0,44	0,41	-
12.01.2022	2,251	0	37,499	31,497	0	36,93	31,136	0	24	0	57,3	49,7	0,44	0,41	-
13.01.2022	2,142	0	37,02	31,559	0	36,455	31,194	0	24	0	57,5	49,9	0,44	0,41	-
14.01.2022	2,058	0	36,636	31,549	0	36,077	31,182	0	24	0	57,4	49,9	0,44	0,41	-
15.01.2022	2,335	0	37,986	31,596	0	37,407	31,228	0	24	0	57,5	50,1	0,44	0,41	-
16.01.2022	2,169	0	37,304	31,766	0	36,734	31,398	0	24	0	57,5	50	0,44	0,41	-
17.01.2022	2,284	0	37,601	31,479	0	37,027	31,113	0	24	0	57,5	50	0,44	0,41	-
18.01.2022	2,101	0	36,865	31,591	0	36,302	31,227	0	24	0	57,4	49,9	0,44	0,41	-
19.01.2022	2,206	0	37,275	31,489	0	36,706	31,124	0	24	0	57,5	50	0,44	0,41	-
20.01.2022	2,148	0	37,007	31,5	0	36,445	31,136	0	24	0	57,4	49,8	0,44	0,41	-
21.01.2022	2,08	0	36,737	31,565	0	36,18	31,203	0	24	0	57,3	49,7	0,44	0,41	-
22.01.2022	2,249	0	37,424	31,468	0	36,851	31,101	0	24	0	57,6	50	0,44	0,41	-
23.01.2022	2,394	0	38,1	31,486	0	37,519	31,123	0	24	0	57,5	49,9	0,44	0,41	-
Итого:	69,939	0	1169,773	984,519	0	1151,93	973,116	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	16,705														

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
23.12.2021	1141,302	21669,544	18715,943	0	21337,678	18490,407	0	13572	1053
23.01.2022	1211,242	22839,319	19700,458	0	22489,608	19463,52	0	14316	1053

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.01.2022 18:14:28