

# #22656#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель Шкиль Олег Павлович, ИП  
Адрес потребителя Горького 81, Калининград  
Номер абонента 4882  
Порядковый номер 6509  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230004  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2022	1,162	31,632	31,419	30,839	31,149	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,9	0,6	0,5
22.01.2022	1,168	32,783	32,595	31,959	32,3	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6	-0,6
23.01.2022	1,171	32,543	32,338	31,726	32,051	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6	-1,2
24.01.2022	1,123	31,331	31,147	30,562	30,882	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,9	0,6	0,2
25.01.2022	0,922	25,28	25,135	24,694	24,951	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	3,1
26.01.2022	0,984	28,416	28,264	27,757	28,037	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	1,6
27.01.2022	0,925	26,049	25,889	25,448	25,693	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	3,8
28.01.2022	1,023	30,035	29,878	29,34	29,633	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	3
29.01.2022	1,067	33,745	33,577	32,968	33,275	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0,9	0,6	0,7
30.01.2022	1,004	29,093	28,92	28,403	28,676	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0,9	0,6	3,4
31.01.2022	1,136	32,227	32,031	31,448	31,76	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	0,9
01.02.2022	1,197	33,051	32,842	32,22	32,552	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6	-
02.02.2022	1,208	33,621	33,428	32,775	33,13	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6	-
03.02.2022	1,175	31,514	31,311	30,705	31,037	24	24	0	0	0	0	0	77	44	0,9	0,6	-
04.02.2022	0,976	25,894	25,72	25,268	25,524	24	24	0	0	0	0	0	74	41	0,9	0,6	-
05.02.2022	0,904	25,464	25,349	24,874	25,155	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	-
06.02.2022	0,952	27,493	27,412	26,858	27,193	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	-
07.02.2022	0,992	28,312	28,194	27,655	27,972	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	-
08.02.2022	1,012	29,346	29,225	28,664	28,987	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	-
09.02.2022	0,785	21,225	21,087	20,743	20,944	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	-
10.02.2022	0,886	25,083	24,978	24,522	24,798	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	-
11.02.2022	1,012	29,686	29,563	29,008	29,328	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,9	0,6	-
12.02.2022	1,136	32,701	32,514	31,901	32,225	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,9	0,6	-
13.02.2022	1,091	29,862	29,654	29,119	29,403	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,9	0,6	3,3
14.02.2022	0,931	25,666	25,513	25,064	25,32	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	4
15.02.2022	0,941	27,106	26,942	26,49	26,735	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	3,4
16.02.2022	0,804	22,612	22,418	22,105	22,258	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	5,5
17.02.2022	0,808	23,315	23,118	22,795	22,947	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	5,8
18.02.2022	0,815	22,969	22,827	22,457	22,665	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	4,6
19.02.2022	0,836	24,755	24,605	24,197	24,41	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0,9	0,6	4,5
20.02.2022	0,956	28,825	28,732	28,172	28,497	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0,9	0,6	-
Итого:	31,102	881,634	876,625	860,736	869,487	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	26,748																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	104,055	3073,753	3045,58	3000,482	3018,831	3275,11	0
20.02.2022	135,157	3955,388	3922,207	3861,22	3888,318	4019,11	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2022 7:26:44