

#22661#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

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
21.12.2021	1,661	44,013	43,557	42,737	43,08	24	24	0	0	0	0	0	82	49	0,9	0,6	-
22.12.2021	1,73	47,469	46,992	46,063	46,428	24	24	0	0	0	0	0	83	51	0,9	0,6	-
23.12.2021	1,445	35,79	35,377	34,775	35,042	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-
24.12.2021	1,363	34,179	33,829	33,218	33,509	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-
25.12.2021	1,352	35,853	35,547	34,85	35,181	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,9	0,6	-
26.12.2021	1,212	30,71	30,438	29,863	30,155	24	24	0	0	0	0	0	80	45	0,9	0,6	-
27.12.2021	1,725	46,825	46,35	45,416	45,786	24	24	0	0	0	0	0	84	51	0,9	0,6	-
28.12.2021	1,806	50,022	49,523	48,487	48,882	24	24	0	0	0	0	0	85	53	0,9	0,6	-
29.12.2021	1,423	35,821	35,479	34,793	35,126	24	24	0	0	0	0	0	81	46	0,9	0,6	-
30.12.2021	1,114	28,411	28,201	27,669	27,965	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-
31.12.2021	0,747	18,79	18,629	18,355	18,514	24	24	0	0	0	0	0	72	37	0,9	0,6	-
01.01.2022	0,842	21,824	21,678	21,316	21,534	24	24	0	0	0	0	0	72	39	0,9	0,6	-
02.01.2022	0,75	19,464	19,361	19,011	19,232	24	24	0	0	0	0	0	72	39	0,9	0,6	-
03.01.2022	0,712	18,06	17,895	17,651	17,788	24	24	0	0	0	0	0	71	37	0,9	0,6	-
04.01.2022	0,762	19,454	19,315	19,006	19,193	24	24	0	0	0	0	0	72	38	0,9	0,6	-
05.01.2022	0,999	28,142	28,038	27,473	27,809	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6	-
06.01.2022	1,197	33,971	33,823	33,125	33,517	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,9	0,6	-
07.01.2022	1,263	35,564	35,37	34,646	35,031	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,6	-
08.01.2022	1,176	31,421	31,23	30,605	30,951	24	24	0	0	0	0	0	77	44	0,9	0,6	-
09.01.2022	1,313	35,206	34,969	34,26	34,631	24	24	0	0	0	0	0	79	46	0,9	0,6	-
10.01.2022	1,341	34,533	34,256	33,552	33,909	24	24	0	0	0	0	0	81	47	0,9	0,6	-
11.01.2022	1,307	32,749	32,485	31,846	32,189	24	24	0	0	0	0	0	80	44	0,9	0,6	-
12.01.2022	1,34	36,341	36,083	35,345	35,716	24	24	0	0	0	0	0	79	47	0,9	0,6	-
13.01.2022	0,905	32,416	32,326	31,617	31,947	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	-
14.01.2022	0,857	35,577	35,556	34,76	35,129	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,6	-
15.01.2022	1,08	44,036	43,867	43,008	43,336	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,9	0,6	-
16.01.2022	1,211	46,777	46,498	45,591	45,886	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,6	-
17.01.2022	1,049	34,404	34,291	33,567	33,93	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,6	-
18.01.2022	1,082	30,412	30,24	29,684	29,992	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,9	0,6	-
19.01.2022	1,02	28,222	28,085	27,549	27,863	23,99	23,98	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6	-
20.01.2022	1,201	34,226	34,036	33,374	33,727	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,9	0,6	-
Итого:	36,985	1040,682	1033,324	1013,212	1022,978	743,99	743,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	31,807																

Общее время работы системы, ч 744  
 Период нормальной работы системы, ч 743,98

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2021	67,07	2033,073	2012,257	1987,271	1995,85	2531,12	0
20.01.2022	104,055	3073,753	3045,58	3000,482	3018,831	3275,11	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 21.01.2022 16:19:23