

# #22657#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

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
21.02.2022	0,752	20,751	20,575	20,289	20,436	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	5,8
22.02.2022	1,106	31,824	31,645	31,054	31,371	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	1,2
23.02.2022	1,018	28,617	28,444	27,928	28,209	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	1,7
24.02.2022	0,832	23,053	22,884	22,52	22,713	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	4,7
25.02.2022	0,796	22,499	22,342	21,996	22,182	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	4,4
26.02.2022	0,939	26,022	25,854	25,422	25,664	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	2,9
27.02.2022	1,094	30,62	30,432	29,849	30,158	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6	0,6
28.02.2022	0,919	23,333	23,132	22,746	22,955	24	24	0	0	0	0	0	76	41	0,9	0,6	0,5
01.03.2022	0,945	23,543	23,311	22,948	23,138	24	24	0	0	0	0	0	76	41	0,9	0,6	-1,2
02.03.2022	0,877	22,467	22,246	21,907	22,077	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	-0,1
03.03.2022	0,684	17,052	16,789	16,65	16,683	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6	2,7
04.03.2022	0,789	19,825	19,601	19,355	19,474	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6	2,1
05.03.2022	1,063	26,991	26,726	26,295	26,511	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-2,2
06.03.2022	0,913	22,445	22,211	21,869	22,044	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-1,1
07.03.2022	0,785	18,687	18,511	18,22	18,39	24	24	0	0	0	0	0	75	38	0,9	0,6	1,7
08.03.2022	0,642	15,712	15,496	15,342	15,402	24	24	0	0	0	0	0	73	37	0,9	0,6	2,8
09.03.2022	0,823	20,47	20,31	19,98	20,177	24	24	0	0	0	0	0	74	38	0,9	0,6	1,3
10.03.2022	1,081	27,986	27,72	27,286	27,505	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	-2,5
11.03.2022	1,034	25,573	25,296	24,909	25,097	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-1,2
12.03.2022	0,917	23,271	23,062	22,694	22,891	24	24	0	0	0	0	0	75	40	0,9	0,6	-0,6
13.03.2022	0,789	20,819	20,621	20,322	20,471	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,9	0,6	0
14.03.2022	0,775	20,157	20,017	19,692	19,886	24	24	0	0	0	0	0	72	38	0,9	0,6	1,5
15.03.2022	0,642	17	16,863	16,619	16,756	24	24	0	0	0	0	0	71	38	0,9	0,6	1,8
16.03.2022	0,661	17,854	17,647	17,459	17,534	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	2,3
17.03.2022	0,62	16,353	16,17	15,994	16,072	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	3,3
18.03.2022	0,577	15,487	15,288	15,148	15,193	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	4,3
19.03.2022	0,592	15,672	15,506	15,33	15,414	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	2,6
20.03.2022	0,56	15,327	15,185	14,989	15,083	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	-
Итого:	23,225	609,41	603,884	594,812	599,486	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	19,973																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	135,157	3955,388	3922,207	3861,22	3888,318	4019,11	0
20.03.2022	158,382	4564,798	4526,091	4456,035	4487,804	4691,1	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.03.2022 7:35:33