

#22663#

## Отчёт по теплотреблению за период с 20.05.2023 по 20.06.2023

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
21.05.2023	0,069	4,938	4,884	4,853	4,828	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
22.05.2023	0,078	4,989	4,938	4,9	4,882	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
23.05.2023	0,073	4,912	4,863	4,826	4,809	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
24.05.2023	0,072	4,825	4,788	4,74	4,733	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
25.05.2023	0,076	4,923	4,875	4,837	4,82	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
26.05.2023	0,072	4,815	4,772	4,73	4,72	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
27.05.2023	0,065	4,717	4,682	4,634	4,627	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
28.05.2023	0,07	4,753	4,722	4,67	4,667	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
29.05.2023	0,073	4,838	4,796	4,752	4,742	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
30.05.2023	0,075	4,835	4,788	4,749	4,735	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
31.05.2023	0,075	4,86	4,817	4,775	4,763	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
01.06.2023	0,077	4,867	4,821	4,781	4,769	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
02.06.2023	0,072	4,828	4,786	4,743	4,732	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
03.06.2023	0,066	4,706	4,673	4,623	4,618	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
04.06.2023	0,065	4,72	4,681	4,638	4,627	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
05.06.2023	0,078	4,892	4,844	4,805	4,79	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
06.06.2023	0,084	5,045	4,98	4,955	4,927	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
07.06.2023	0,081	4,917	4,854	4,83	4,801	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
08.06.2023	0,077	4,859	4,827	4,772	4,773	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
09.06.2023	0,076	4,814	4,781	4,73	4,729	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
10.06.2023	0,066	4,686	4,659	4,604	4,604	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
11.06.2023	0,065	4,638	4,61	4,556	4,557	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
12.06.2023	0,066	4,67	4,642	4,589	4,588	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
13.06.2023	0,076	4,818	4,772	4,732	4,72	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
14.06.2023	0,079	4,902	4,86	4,815	4,807	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
15.06.2023	0,076	4,805	4,762	4,719	4,709	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
16.06.2023	0,074	4,793	4,756	4,708	4,703	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
17.06.2023	0,066	4,671	4,641	4,589	4,587	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
18.06.2023	0,064	4,673	4,641	4,591	4,586	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
19.06.2023	0,074	4,774	4,73	4,69	4,677	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
20.06.2023	0,075	4,785	4,736	4,7	4,685	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
Итого:	2,255	149,268	147,981	146,636	146,315	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,939																

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
20.05.2023	351,367	10360,013	10273,961	10119,049	10188,299	14915,08	0
20.06.2023	353,622	10509,282	10421,942	10265,687	10334,613	15659,08	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 ИП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 22.06.2023 15:10:21