

#22662#

## Отчёт по теплотреблению за период с 20.06.2023 по 20.07.2023

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
21.06.2023	0,073	4,744	4,701	4,66	4,648	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
22.06.2023	0,071	4,735	4,695	4,652	4,643	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
23.06.2023	0,071	4,69	4,655	4,606	4,603	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
24.06.2023	0,065	4,595	4,564	4,515	4,513	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
25.06.2023	0,065	4,632	4,597	4,551	4,542	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
26.06.2023	0,071	4,675	4,637	4,592	4,585	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
27.06.2023	0,074	4,723	4,683	4,64	4,631	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
28.06.2023	0,076	5,06	5,021	4,971	4,966	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
29.06.2023	0,072	6,516	6,464	6,408	6,387	24	24	0	0	0	0	0	60	50	0,9	0,6	-
30.06.2023	0,071	4,659	4,627	4,578	4,576	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
01.07.2023	0,063	4,522	4,5	4,442	4,447	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
02.07.2023	0,065	4,607	4,574	4,526	4,521	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
03.07.2023	0,071	4,691	4,648	4,608	4,597	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
04.07.2023	0,072	4,702	4,659	4,619	4,606	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
05.07.2023	0,073	4,751	4,702	4,667	4,649	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
06.07.2023	0,07	4,65	4,607	4,567	4,556	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
07.07.2023	0,07	4,762	4,708	4,679	4,654	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
08.07.2023	0,067	4,654	4,611	4,573	4,559	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
09.07.2023	0,063	4,517	4,485	4,437	4,434	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
10.07.2023	0,073	4,591	4,553	4,509	4,501	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
11.07.2023	0,077	4,803	4,748	4,718	4,697	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
12.07.2023	0,074	4,67	4,626	4,587	4,574	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
13.07.2023	0,074	5,432	5,388	5,339	5,326	24	24	0	0	0	0	0	61	50	0,9	0,6	-
14.07.2023	0,07	4,669	4,633	4,586	4,58	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
15.07.2023	0,064	4,543	4,518	4,463	4,465	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
16.07.2023	0,062	4,547	4,515	4,467	4,461	24	24	0	0	0	0	0	62	51	0,9	0,6	-
17.07.2023	0,07	4,639	4,597	4,557	4,545	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
18.07.2023	0,07	4,628	4,586	4,546	4,534	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
19.07.2023	0,072	4,678	4,634	4,596	4,581	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
20.07.2023	0,072	4,712	4,669	4,628	4,617	24	24	0	0	0	0	0	63	49	0,9	0,6	-
Итого:	2,101	142,797	141,605	140,287	139,998	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,807																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2023	353,622	10509,282	10421,942	10265,687	10334,613	15659,08	0
20.07.2023	355,723	10652,078	10563,548	10405,973	10474,61	16379,07	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МУ «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.07.2023 7:19:28