

# #64401#

## Отчёт по теплотреблению за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

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
21.11.2023	1,353	34,279	34,03	33,364	33,735	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,1
22.11.2023	1,202	30,612	30,422	29,818	30,172	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-2,3
23.11.2023	0,892	23,972	23,83	23,412	23,66	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,9	0,6	3,3
24.11.2023	1,015	28,031	27,938	27,385	27,73	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	3,5
25.11.2023	1,008	26,027	25,898	25,367	25,691	20,3	20,29	0	0	0	0	0	76	42	0,9	0,6	-0,2
26.11.2023	1,368	34,553	34,309	33,623	34,009	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-2,4
27.11.2023	1,524	38,6	38,298	37,512	37,927	24	24	0	0	0	0	0	81	46	0,9	0,6	-7,5
28.11.2023	1,582	41,336	41,05	40,158	40,622	24	24	0	0	0	0	0	81	47	0,9	0,6	-7,3
29.11.2023	1,589	40,81	40,506	39,625	40,079	24	24	0	0	0	0	0	82	48	0,9	0,6	-6,5
30.11.2023	0,981	22,285	22,135	21,699	21,945	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-5,4
01.12.2023	1,243	31,053	30,881	30,219	30,617	24	24	0	0	0	0	0	79	43	0,9	0,6	-
02.12.2023	1,16	29,637	29,51	28,866	29,265	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-
03.12.2023	1,148	29,6	29,472	28,842	29,229	24	24	0	0	0	0	0	76	42	0,9	0,6	-
04.12.2023	1,17	30,362	30,244	29,587	29,997	24	24	0	0	0	0	0	76	42	0,9	0,6	-
05.12.2023	1,344	32,772	32,562	31,87	32,281	24	24	0	0	0	0	0	80	43	0,9	0,6	-
06.12.2023	1,444	35,598	35,371	34,58	35,033	24	24	0	0	0	0	0	81	46	0,9	0,6	-
07.12.2023	1,224	29,442	29,247	28,641	29,006	24	24	0	0	0	0	0	79	42	0,9	0,6	-
08.12.2023	1,399	34,175	33,931	33,209	33,62	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-
09.12.2023	1,313	31,541	31,3	30,648	31,019	24	24	0	0	0	0	0	81	44	0,9	0,6	-
10.12.2023	1,165	29,126	28,979	28,363	28,745	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-
11.12.2023	1,11	29,083	28,991	28,369	28,771	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	-
12.12.2023	1,05	36,439	36,447	35,699	36,157	24	24	0	0	0	0	0	67	42	0,9	0,6	-
13.12.2023	1,131	29,926	29,787	29,194	29,557	24	24	0	0	0	0	0	74	41	0,9	0,6	-
14.12.2023	1,228	31,438	31,279	30,622	31,021	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-
15.12.2023	1,04	28,322	28,21	27,638	27,985	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,9	0,6	-
16.12.2023	0,791	23,256	23,158	22,763	23	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	-
17.12.2023	0,568	15,937	15,774	15,606	15,681	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	-
18.12.2023	0,665	18,535	18,345	18,147	18,234	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	-
19.12.2023	0,705	19,783	19,639	19,366	19,518	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	-
20.12.2023	0,932	27,356	27,319	26,769	27,128	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,9	0,6	-
Итого:	34,344	893,886	888,862	870,961	881,434	716,3	716,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,536																

Общее время работы системы, ч 720  
Период нормальной работы системы, ч 716,29

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	384,957	11688,804	11591,706	11421,887	11494,379	19330,62	0
20.12.2023	419,301	12582,689	12480,568	12292,85	12375,813	20046,92	0

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.12.2023 12:43:57