

#207967#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

Шкиль Олег Павлович, ИП
Горького 81, Калининград
4882
6509
ТЭСМА-106
230004
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
21.01.2026	1,78	45,921	45,841	44,475	45,276	24	24	0	0	0	0	0	86	52	0,9	0,6	-12,2
22.01.2026	1,856	49,854	49,811	48,289	49,168	24	24	0	0	0	0	0	86	53	0,9	0,6	-11,6
23.01.2026	1,576	38,147	38,069	36,967	37,654	24	24	0	0	0	0	0	85	49	0,9	0,6	-8,3
24.01.2026	1,71	45,976	45,976	44,567	45,405	24	24	0	0	0	0	0	85	52	0,9	0,6	-9,4
25.01.2026	1,41	33,603	33,548	32,595	33,214	24	24	0	0	0	0	0	84	46	0,9	0,6	-7,3
26.01.2026	1,27	30,711	30,705	29,851	30,434	24	24	0	0	0	0	0	80	44	0,9	0,6	-4,4
27.01.2026	1,32	31,786	31,777	30,892	31,496	24	24	0	0	0	0	0	81	44	0,9	0,6	-3,8
28.01.2026	1,534	40,091	40,114	38,955	39,702	24	24	0	0	0	0	0	81	47	0,9	0,6	-6
29.01.2026	1,785	45,489	45,414	44,063	44,868	24	24	0	0	0	0	0	86	51	0,9	0,6	-9,7
30.01.2026	1,933	53,333	53,242	51,63	52,509	24	24	0	0	0	0	0	87	54	0,9	0,6	-12,4
31.01.2026	2,079	60,203	60,122	58,237	59,215	24	24	0	0	0	0	0	88	57	0,9	0,6	-13,8
01.02.2026	2,392	80,871	80,911	78,177	79,463	24	24	0	0	0	0	0	89	62	0,9	0,6	-18,9
02.02.2026	2,387	75,693	75,598	73,078	74,241	24	24	0	0	0	0	0	91	63	0,9	0,6	-20,1
03.02.2026	1,936	50,236	50,051	48,52	49,329	24	24	0	0	0	0	0	90	56	0,9	0,6	-18
04.02.2026	1,815	44,968	44,76	43,435	44,153	24	24	0	0	0	0	0	90	54	0,9	0,6	-12,3
05.02.2026	1,408	31,121	30,955	30,126	30,645	24	24	0	0	0	0	0	87	47	0,9	0,6	-7,6
06.02.2026	1,141	25,236	25,158	24,501	24,953	24	24	0	0	0	0	0	82	42	0,9	0,6	-3,2
07.02.2026	1,191	28,261	28,219	27,466	27,975	24	24	0	0	0	0	0	81	43	0,9	0,6	-3,3
08.02.2026	1,376	33,982	33,939	32,985	33,595	24	24	0	0	0	0	0	83	47	0,9	0,6	-4,9
09.02.2026	1,87	49,315	49,228	47,751	48,596	24	24	0	0	0	0	0	86	53	0,9	0,6	-12,1
10.02.2026	1,692	42,859	42,765	41,51	42,251	24	24	0	0	0	0	0	86	51	0,9	0,6	-12,4
11.02.2026	1,12	26,135	26,088	25,402	25,872	24	24	0	0	0	0	0	80	43	0,9	0,6	-3,8
12.02.2026	1,001	24,673	24,692	24,033	24,501	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-0,7
13.02.2026	1,12	27,628	27,639	26,888	27,409	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,2
14.02.2026	1,457	36,592	36,538	35,51	36,153	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6	-6,7
15.02.2026	1,797	46,206	46,069	44,706	45,47	24	24	0	0	0	0	0	87	53	0,9	0,6	-11,2
16.02.2026	1,865	47,4	47,208	45,791	46,552	24	24	0	0	0	0	0	90	55	0,9	0,6	-17,4
17.02.2026	1,671	40,636	40,475	39,292	39,97	24	24	0	0	0	0	0	88	52	0,9	0,6	-11,6
18.02.2026	1,288	30,618	30,544	29,707	30,247	24	24	0	0	0	0	0	83	46	0,9	0,6	-
19.02.2026	1,106	26,696	26,673	25,963	26,448	24	24	0	0	0	0	0	79	43	0,9	0,6	-
20.02.2026	1,094	26,308	26,292	25,593	26,077	24	24	0	0	0	0	0	79	42	0,9	0,6	-
Итого:	48,98	1270,548	1268,421	1230,955	1252,841	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	42,122																

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
20.01.2026	92,781	2465,556	2470,532	2405	2451,021	2818,63	0
20.02.2026	141,761	3736,102	3738,954	3635,954	3703,858	3562,63	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2026 7:45:08