

#112911#

Отчёт по теплотреблению за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

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
20.12.2024	0,808	22,947	22,895	22,461	22,746	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	6
21.12.2024	0,927	27,486	27,488	26,889	27,287	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	2,8
22.12.2024	0,81	23,748	23,699	23,24	23,537	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	4,4
23.12.2024	0,849	24,1	24,055	23,576	23,893	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,9	0,6	4,2
24.12.2024	1,053	28,504	28,459	27,828	28,244	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	1,8
25.12.2024	0,914	24,916	24,898	24,35	24,725	24	24	0	0	0	0	0	72	39	0,9	0,6	2,1
26.12.2024	0,817	23,512	23,471	23,006	23,311	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	3,8
27.12.2024	0,716	19,832	19,73	19,408	19,609	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	5,3
28.12.2024	0,836	24,162	24,133	23,645	23,969	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	4,3
29.12.2024	0,837	24,4	24,408	23,877	24,24	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	3,9
30.12.2024	0,798	23,055	23,025	22,559	22,867	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	4,8
31.12.2024	0,831	22,877	22,805	22,391	22,666	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	5,5
01.01.2025	0,832	24,902	24,875	24,381	24,705	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,9	0,6	4,2
02.01.2025	0,974	29,262	29,275	28,615	29,047	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,9	0,6	4
03.01.2025	1,152	31,645	31,59	30,865	31,326	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,9	0,6	-0,5
04.01.2025	1,192	31,295	31,18	30,49	30,916	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-0,9
05.01.2025	1,206	30,83	30,713	30,023	30,451	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,8
06.01.2025	1,068	28,232	28,123	27,51	27,885	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,9	0,6	-1,4
07.01.2025	0,781	22,438	22,412	21,963	22,266	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	4,9
08.01.2025	0,998	28,824	28,855	28,172	28,635	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,9	0,6	2,3
09.01.2025	1,099	29,834	29,793	29,115	29,561	24	24	0	0	0	0	0	74	41	0,9	0,6	0,7
10.01.2025	1,018	29,086	29,016	28,422	28,795	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	-
11.01.2025	1,151	32,551	32,514	31,768	32,242	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	-
12.01.2025	1,174	32,398	32,344	31,607	32,074	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	-
13.01.2025	1,236	33,893	33,818	33,047	33,529	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,9	0,6	-
14.01.2025	1,168	32,369	32,336	31,586	32,07	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,9	0,6	-
15.01.2025	0,839	24,742	24,76	24,229	24,596	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,9	0,6	-
16.01.2025	0,912	27,479	27,5	26,891	27,301	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,9	0,6	-
17.01.2025	0,875	26,244	26,254	25,701	26,078	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,9	0,6	-
18.01.2025	0,784	23,01	23	22,527	22,85	24	24	0	0	0	0	0	68	38	0,9	0,6	-
19.01.2025	1,051	32,764	32,799	32,057	32,541	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,9	0,6	-
20.01.2025	1,161	32,709	32,648	31,934	32,385	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6	-
Итого:	30,867	874,046	872,871	854,133	866,347	768	768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	26,545																

Общее время работы системы, ч 768
Период нормальной работы системы, ч 768

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	585,611	17628,867	17496,057	17225,562	17350,473	28806,88	0
20.01.2025	616,478	18502,912	18368,928	18079,693	18216,818	29574,88	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2025 7:36:17