

#22670#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.03.2023 по 20.04.2023

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
21.03.2023	0,744	20,814	20,691	20,374	20,562	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	5,5
22.03.2023	0,524	14,742	14,653	14,434	14,565	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	5,5
23.03.2023	0,356	10,323	10,102	10,119	10,043	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0,9	0,6	10,6
24.03.2023	0,429	12,138	11,98	11,892	11,912	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0,9	0,6	9,5
25.03.2023	0,51	14,36	14,253	14,064	14,168	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	7,8
26.03.2023	0,641	17,785	17,679	17,412	17,572	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	6
27.03.2023	1,046	28,951	28,796	28,271	28,575	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	2,1
28.03.2023	1,148	29,838	29,644	29,068	29,395	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-1,5
29.03.2023	0,888	24,731	24,563	24,151	24,373	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	1,7
30.03.2023	0,428	12,468	12,28	12,213	12,205	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	7,1
31.03.2023	0,421	11,978	11,766	11,735	11,697	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0,9	0,6	8,9
01.04.2023	0,827	23,382	23,271	22,873	23,114	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,9	0,6	5,2
02.04.2023	0,889	25,056	24,983	24,502	24,81	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,9	0,6	3,9
03.04.2023	1,065	28,695	28,539	28,01	28,323	24	24	0	0	0	0	0	74	41	0,9	0,6	1,7
04.04.2023	1,04	28,337	28,184	27,669	27,971	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	-0,1
05.04.2023	0,983	27,513	27,395	26,879	27,19	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	1
06.04.2023	0,887	25,706	25,583	25,138	25,396	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	2,3
07.04.2023	0,359	11,122	10,956	10,896	10,881	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0,9	0,6	9,6
08.04.2023	0,314	9,647	9,448	9,458	9,389	24	24	0	0	0	0	0	66	38	0,9	0,6	10,3
09.04.2023	0,442	12,742	12,614	12,484	12,538	24	24	0	0	0	0	0	67	37	0,9	0,6	8,2
10.04.2023	0,494	14,438	14,264	14,14	14,173	24	24	0	0	0	0	0	68	38	0,9	0,6	7,9
11.04.2023	0,273	9,031	8,849	8,854	8,785	24	24	0	0	0	0	0	66	40	0,9	0,6	10
12.04.2023	0,268	8,604	8,426	8,438	8,369	24	24	0	0	0	0	0	66	38	0,9	0,6	11,3
13.04.2023	0,291	9,032	8,829	8,854	8,772	24	24	0	0	0	0	0	66	38	0,9	0,6	9,5
14.04.2023	0,218	7,492	7,282	7,35	7,229	24	24	0	0	0	0	0	65	40	0,9	0,6	11
15.04.2023	0,326	9,604	9,35	9,413	9,295	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	10,4
16.04.2023	0,634	17,788	17,61	17,416	17,503	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	6,1
17.04.2023	0,497	13,796	13,622	13,512	13,545	24	24	0	0	0	0	0	68	36	0,9	0,6	7,2
18.04.2023	0,38	10,924	10,726	10,704	10,662	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0,9	0,6	9,5
19.04.2023	0,441	13,812	13,691	13,527	13,592	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,9	0,6	-
20.04.2023	0,088	5,368	5,265	5,274	5,209	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
Итого:	17,851	510,217	505,294	499,124	501,813	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	15,352																

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
20.03.2023	331,096	9694,254	9615,406	9467,115	9534,911	13451,08	0
20.04.2023	348,947	10204,474	10120,7	9966,238	10036,725	14195,08	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.04.2023 7:15:11