

#22672#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

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
21.01.2023	1,153	29,194	28,981	28,432	28,742	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-0,5
22.01.2023	1,172	29,738	29,509	28,959	29,263	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-0,7
23.01.2023	1,206	30,373	30,125	29,574	29,875	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1
24.01.2023	1,206	29,997	29,737	29,2	29,491	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,5
25.01.2023	1,234	30,982	30,728	30,155	30,465	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,9
26.01.2023	1,174	29,323	29,069	28,544	28,827	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,7
27.01.2023	1,156	29,031	28,771	28,269	28,534	24	24	0	0	0	0	0	78	42	0,9	0,6	-0,5
28.01.2023	1,14	28,906	28,665	28,152	28,428	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-0,9
29.01.2023	1,088	27,161	26,949	26,452	26,732	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	0,4
30.01.2023	1,016	26,274	26,024	25,617	25,821	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	2
31.01.2023	0,986	26,301	26,12	25,686	25,935	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,9	0,6	3,1
01.02.2023	0,937	25,371	25,218	24,785	25,038	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	3
02.02.2023	1,08	29,611	29,424	28,903	29,192	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,9	0,6	1,6
03.02.2023	1,161	30,771	30,548	29,994	30,294	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,9	0,6	-0,5
04.02.2023	1,194	30,424	30,153	29,619	29,895	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-1,1
05.02.2023	1,21	30,978	30,732	30,146	30,458	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-2,2
06.02.2023	1,058	26,212	25,999	25,529	25,793	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-0,5
07.02.2023	1,002	25,419	25,253	24,784	25,064	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	1,4
08.02.2023	1,157	30,39	30,174	29,625	29,928	24	24	0	0	0	0	0	76	42	0,9	0,6	0,3
09.02.2023	1,2	31,469	31,256	30,664	30,994	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,9	0,6	-0,8
10.02.2023	0,962	25,483	25,353	24,875	25,167	24	24	0	0	0	0	0	74	40	0,9	0,6	1,9
11.02.2023	0,92	25,019	24,898	24,44	24,72	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	3,4
12.02.2023	1,012	28,861	28,698	28,188	28,469	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6	0,4
13.02.2023	0,78	20,975	20,795	20,508	20,661	24	24	0	0	0	0	0	71	38	0,9	0,6	4,9
14.02.2023	0,474	10,55	10,528	10,342	10,468	24	24	0	0	0	0	0	66	36	0,9	0,6	3,3
15.02.2023	0,919	24,746	24,62	24,179	24,45	24	24	0	0	0	0	0	72	39	0,9	0,6	2,9
16.02.2023	0,979	27,281	27,217	26,65	27,012	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,9	0,6	2,2
17.02.2023	0,76	26,788	26,73	26,266	26,527	24	24	0	0	0	0	0	66	41	0,9	0,6	4,5
18.02.2023	0,751	21,725	21,599	21,267	21,459	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	5,6
19.02.2023	0,934	27,359	27,265	26,755	27,062	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	3,1
20.02.2023	0,877	25,982	25,819	25,404	25,621	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,9	0,6	2,8
Итого:	31,898	842,694	836,957	821,963	830,385	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	27,432																

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
20.01.2023	272,367	8127,491	8059,253	7938,539	7990,924	12035,09	0
20.02.2023	304,265	8970,187	8896,211	8760,504	8821,308	12779,09	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 22.02.2023 15:06:41