

#22673#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2022 по 20.01.2023

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
21.12.2022	0,979	27,094	26,984	26,459	26,778	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6	2,3
22.12.2022	0,865	23,511	23,374	22,973	23,21	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	2,6
23.12.2022	0,875	24,042	23,916	23,5	23,751	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	3,9
24.12.2022	1,104	32,727	32,612	31,962	32,335	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0,9	0,6	0,5
25.12.2022	1,101	30,804	30,658	30,051	30,399	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	-0,6
26.12.2022	0,839	23,017	22,824	22,482	22,656	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	2,3
27.12.2022	0,894	25,176	25,029	24,609	24,847	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	4,2
28.12.2022	0,982	29,122	28,974	28,47	28,749	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,9	0,6	2,1
29.12.2022	0,668	18,578	18,386	18,178	18,269	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	5,6
30.12.2022	0,79	22,941	22,827	22,458	22,676	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	6,3
31.12.2022	0,628	18,584	18,483	18,207	18,367	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	6,1
01.01.2023	0,315	9,313	9,051	9,131	8,998	24	24	0	0	0	0	0	66	36	0,9	0,6	-
02.01.2023	0,509	14,321	14,148	14,027	14,065	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	-
03.01.2023	0,741	21,06	20,904	20,611	20,769	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	-
04.01.2023	0,882	26,25	26,114	25,684	25,925	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	-
05.01.2023	0,877	25,18	25,007	24,623	24,827	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	-
06.01.2023	1,534	44,678	44,406	43,507	43,947	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,9	0,6	-
07.01.2023	1,125	27,256	27,01	26,528	26,794	24	24	0	0	0	0	0	78	42	0,9	0,6	-
08.01.2023	1,003	24,374	24,188	23,753	24,015	24	24	0	0	0	0	0	76	40	0,9	0,6	-
09.01.2023	0,992	25,412	25,263	24,796	25,083	24	24	0	0	0	0	0	74	40	0,9	0,6	-
10.01.2023	0,846	22,33	22,174	21,817	22,025	24	24	0	0	0	0	0	72	39	0,9	0,6	-
11.01.2023	0,881	24,269	24,114	23,723	23,947	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	-
12.01.2023	0,699	19,103	18,923	18,685	18,802	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	-
13.01.2023	0,603	16,236	16,059	15,891	15,965	24	24	0	0	0	0	0	69	36	0,9	0,6	-
14.01.2023	0,698	18,845	18,674	18,438	18,561	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	-
15.01.2023	0,775	21,383	21,233	20,916	21,095	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	-
16.01.2023	1,008	28,383	28,241	27,737	28,032	24	24	0	0	0	0	0	72	40	0,9	0,6	-
17.01.2023	0,936	25,656	25,517	25,074	25,339	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	-
18.01.2023	1,147	31,849	31,679	31,074	31,415	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6	-
19.01.2023	1,13	30,444	30,26	29,693	30,014	24	24	0	0	0	0	0	75	42	0,9	0,6	-
20.01.2023	1,178	30,182	29,937	29,403	29,69	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-
Итого:	27,604	762,12	756,969	744,46	751,345	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	23,739																

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
20.12.2022	244,763	7365,37	7302,286	7194,077	7239,579	11291,09	0
20.01.2023	272,367	8127,491	8059,253	7938,539	7990,924	12035,09	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 ИП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 23.01.2023 13:16:57