

#21811#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.04.2023 по 23.05.2023

Потребитель Прибой, ТСЖ, УК
Адрес потребителя Эльблонгская 31, Калининград
Номер абонента 62
Порядковый номер 6036
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 1240435
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
24.04.2023	1,638	70,926	69,152	69,332	68,336	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
25.04.2023	1,785	77,145	75,281	75,418	74,391	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
26.04.2023	1,872	81,09	79,211	79,285	78,285	24	24	0	0	0	0	3	70	50	0,4	0,4	-
27.04.2023	1,862	78,684	76,781	76,898	75,879	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
28.04.2023	1,811	77,953	76,035	76,211	75,141	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
29.04.2023	1,721	73,359	71,492	71,695	70,645	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
30.04.2023	1,795	78,188	76,312	76,441	75,41	24	24	0	0	0	0	3	70	50	0,4	0,4	-
01.05.2023	1,903	78,797	76,844	76,992	75,938	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
02.05.2023	1,724	75,828	74,09	74,133	73,207	24	24	0	0	0	0	3	70	50	0,4	0,4	-
03.05.2023	1,824	79,789	77,941	78,004	77,012	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
04.05.2023	1,844	82,117	80,32	80,305	79,371	24	24	0	0	0	0	3	70	50	0,4	0,4	-
05.05.2023	1,73	72,98	71,344	71,32	70,504	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
06.05.2023	1,822	78,469	76,641	76,707	75,734	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
07.05.2023	1,669	72,301	70,641	70,684	69,809	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
08.05.2023	1,782	76,969	75,234	75,238	74,34	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
09.05.2023	1,704	71,695	70,02	70,07	69,199	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
10.05.2023	1,736	74,75	73	73,074	72,141	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
11.05.2023	0,887	37,836	36,887	36,992	36,457	12,93	12,93	0	0	0	0	3	70	50	0,4	0,4	-
12.05.2023	1,695	72,754	71,004	71,113	70,164	24	24	0	0	0	0	3	71	50	0,4	0,4	-
13.05.2023	1,535	65,82	64,152	64,316	63,375	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
14.05.2023	1,708	73,93	72,145	72,262	71,285	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
15.05.2023	1,59	69,73	68,117	68,148	67,285	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
16.05.2023	1,622	74,344	72,68	72,703	71,801	24	24	0	0	0	0	3	70	51	0,4	0,4	-
17.05.2023	1,555	70,008	68,445	68,441	67,613	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
18.05.2023	1,688	88,922	87,395	87,059	86,324	24	24	0	0	0	0	3	68	51	0,4	0,4	-
19.05.2023	1,559	64,969	63,5	63,473	62,742	24	24	0	0	0	0	3	72	51	0,4	0,4	-
20.05.2023	1,525	66,242	64,676	64,746	63,902	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
21.05.2023	1,609	70,02	68,438	68,441	67,617	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
22.05.2023	1,503	67,312	65,793	65,805	64,992	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
23.05.2023	1,49	64,781	63,238	63,305	62,469	24	24	0	0	0	0	3	71	51	0,4	0,4	-
Итого:	50,188	2187,708	2136,809	2138,611	2111,368	708,93	708,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	43,161																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 708,93

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2023	1289,101	37672,762	36768,848	36725,387	36421,691	5150,1	0
23.05.2023	1339,289	39860,469	38905,656	38864	38533,059	5859,02	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.05.2023 7:36:19