

#67929#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

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
24.12.2023	7,518	218,941	213,352	213,191	211,176	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,4	0,4	-
25.12.2023	5,978	183,188	178,762	178,918	177,203	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,4	0,4	-
26.12.2023	6,414	218,141	213,586	213,168	211,539	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,4	0,4	-
27.12.2023	6,907	241,973	237,227	236,34	234,789	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,4	0,4	-
28.12.2023	6,57	211,816	206,961	206,66	204,871	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,4	0,4	-
29.12.2023	5,888	192,797	188,434	188,359	186,676	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,4	0,4	-
30.12.2023	6,415	219,523	214,902	214,508	212,816	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,4	0,4	-
31.12.2023	7,338	246,293	241,094	240,473	238,672	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,4	0,4	-
01.01.2024	7,546	237,773	232,219	231,66	229,707	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,4	0,4	-
02.01.2024	8,329	233,18	226,98	226,477	224,379	24	24	0	0	0	0	0	81	50	0,4	0,4	-
03.01.2024	9,427	265,188	258,551	257,086	255,215	24	24	0	0	0	0	0	84	53	0,4	0,4	-
04.01.2024	9,987	278,137	271,121	269,223	267,371	24	24	0	0	0	0	0	86	55	0,4	0,4	-
05.01.2024	8,453	222,555	216,254	215,879	213,777	24	24	0	0	0	0	0	83	50	0,4	0,4	-
06.01.2024	8,658	227,246	220,75	220,391	218,207	24	24	0	0	0	0	0	83	50	0,4	0,4	-
07.01.2024	11,944	377,051	367,984	363,855	361,34	24	24	0	0	0	0	0	91	63	0,4	0,4	-
08.01.2024	12,701	451,824	441,27	436,148	432,629	24	24	0	0	0	0	0	90	65	0,4	0,4	-
09.01.2024	9,353	238,211	230,246	230,441	227,277	24	24	0	0	0	0	0	87	52	0,4	0,4	-
10.01.2024	7,701	201,086	194,91	195,398	192,941	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,4	0,4	-
11.01.2024	7,416	204,602	199,125	199,023	197,102	24	24	0	0	0	0	0	79	47	0,4	0,4	-
12.01.2024	8,061	231,141	224,895	224,77	222,43	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,4	0,4	-
13.01.2024	8,066	219,953	213,59	213,664	211,25	24	24	0	0	0	0	0	81	48	0,4	0,4	-
14.01.2024	7,647	207,477	201,34	201,695	199,246	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,4	0,4	-
15.01.2024	7,769	213,445	207,359	207,5	205,176	24	24	0	0	0	0	0	80	48	0,4	0,4	-
16.01.2024	8,747	245,672	239,18	238,383	236,262	24	24	0	0	0	0	0	83	51	0,4	0,4	-
17.01.2024	9,455	270,547	263,211	262,266	259,746	24	24	0	0	0	0	0	84	53	0,4	0,4	-
18.01.2024	8,106	226,562	220,141	220,188	217,711	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,4	0,4	-
19.01.2024	8,354	260,094	253,773	253,148	250,891	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,4	0,4	-
20.01.2024	7,858	220,844	214,844	214,711	212,516	24	24	0	0	0	0	0	80	48	0,4	0,4	-
21.01.2024	7,989	223,148	216,82	216,953	214,5	24	24	0	0	0	0	0	80	48	0,4	0,4	-
22.01.2024	7,036	197,031	191,43	191,766	189,516	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,4	0,4	-
23.01.2024	5,526	174,75	170,578	170,609	168,938	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,4	0,4	-
Итого:	249,157	7360,189	7170,889	7152,851	7085,869	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	214,273																

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
23.12.2023	1961,563	61894,977	60383,957	60371,953	59777,633	10979,22	0
23.01.2024	2210,72	69255,164	67554,844	67524,805	66863,5	11723,22	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.01.2024 7:44:24