

#21822#

Отчёт по теплопотреблению за период с 24.12.2022 по 23.01.2023

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
25.12.2022	7,744	232,242	227,065	226,244	224,73	24	24	0	0	0	0	0	76	47	0,4	0,4	-0,6
26.12.2022	6,728	189,604	184,753	184,809	183,079	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,4	0,4	2,3
27.12.2022	6,493	187,507	182,958	183,012	181,413	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0,4	0,4	4,2
28.12.2022	6,864	206,739	202,012	201,74	200,168	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0,4	0,4	2,1
29.12.2022	5,716	161,547	157,335	157,72	156,081	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,4	0,4	5,6
30.12.2022	5,97	177,883	173,653	173,804	172,245	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,4	0,4	6,3
31.12.2022	5,951	176,139	171,873	172,012	170,437	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,4	0,4	6,1
01.01.2023	4,803	140,641	137,137	137,395	136,042	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,4	0,4	-
02.01.2023	5,074	148,68	145,043	145,264	143,891	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,4	0,4	-
03.01.2023	5,756	175,061	171,273	171,014	169,818	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,4	0,4	-
04.01.2023	6,482	207,736	203,424	202,934	201,568	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0,4	0,4	-
05.01.2023	6,603	205,768	201,699	200,871	199,822	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,4	0,4	-
06.01.2023	9,248	303,039	297,588	294,781	293,861	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,4	0,4	-
07.01.2023	7,939	215,973	210,455	209,869	208,197	24	24	0	0	0	0	0	80	48	0,4	0,4	-
08.01.2023	7,419	196,756	191,611	191,449	189,811	24	24	0	0	0	0	0	78	45	0,4	0,4	-
09.01.2023	7,137	201,771	196,814	196,574	194,959	24	24	0	0	0	0	0	76	45	0,4	0,4	-
10.01.2023	6,348	174,314	169,756	169,973	168,324	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,4	0,4	-
11.01.2023	6,501	184,887	180,348	180,361	178,799	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,4	0,4	-
12.01.2023	5,869	168,588	164,398	164,574	163,039	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,4	0,4	-
13.01.2023	5,412	152,043	148,156	148,461	147	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,4	0,4	-
14.01.2023	5,787	165,225	161,074	161,318	159,777	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,4	0,4	-
15.01.2023	6,28	183,43	179,076	179,078	177,57	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0,4	0,4	-
16.01.2023	6,815	216,469	211,904	211,381	209,936	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,4	0,4	-
17.01.2023	6,69	202,438	197,83	197,539	196,008	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,4	0,4	-
18.01.2023	7,522	225,303	220,412	219,506	218,164	24	24	0	0	0	0	0	76	47	0,4	0,4	-
19.01.2023	7,456	209,748	204,688	204,236	202,695	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,4	0,4	-
20.01.2023	7,732	214,385	209,086	208,533	206,938	24	24	0	0	0	0	0	79	47	0,4	0,4	-
21.01.2023	8,232	225,045	219,877	218,793	217,584	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,4	0,4	-
22.01.2023	8,254	226,561	221,219	220,264	218,898	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,4	0,4	-
23.01.2023	7,752	209,84	204,527	203,959	202,387	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,4	0,4	-
Итого:	202,577	5885,362	5747,044	5737,468	5693,241	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	174,215																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
24.12.2022	526,503	15529,734	15137,292	15136,701	14990,811	2280,21	0
23.01.2023	729,08	21415,092	20884,338	20874,168	20684,053	3000,21	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.01.2023 8:05:34