

#22831#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Буревестник, ЖСК, УК
 Адрес потребителя Машиностроительная 158-162, г.Калининград
 Номер абонента 48
 Порядковый номер 4808
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1560176
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	4,359	111,918	110,121	108,68	109,236	24	24	0	0	81,9	41,9	9	5,1	-
25.12.2021	4,425	118,275	116,387	114,885	115,398	24	24	0	0	81,4	43	9	5,1	-
26.12.2021	4,332	109,406	107,641	106,289	106,836	24	24	0	0	81,2	40,5	9	5,1	-
27.12.2021	4,538	114,451	112,494	110,975	111,52	24	24	0	0	84,2	43,4	9	5,1	-
28.12.2021	4,802	118,969	116,646	115,275	115,619	24	24	0	0	85,2	43,6	9	5,1	-
29.12.2021	4,559	116,365	114,389	112,947	113,449	24	24	0	0	82,6	42,3	9	5,1	-
30.12.2021	4,132	108,701	107,154	105,783	106,396	24	24	0	0	78,5	39,5	9	5,1	-
31.12.2021	3,604	93,428	92,334	91,129	91,826	24	24	0	0	74,8	35,3	9	5,1	-
01.01.2022	3,32	93,596	92,639	91,289	92,02	24	24	0	0	74,8	38,6	9	5,1	-
02.01.2022	3,183	87,295	86,404	85,15	85,859	24	24	0	0	74,7	37,4	9	5,1	-
03.01.2022	3,071	84,564	83,775	82,508	83,26	24	24	0	0	74,3	37,2	9	5,1	-
04.01.2022	3,119	85,713	84,902	83,625	84,377	24	24	0	0	74,4	37,2	9	5,1	-
05.01.2022	3,652	101,545	100,303	99,062	99,664	24	24	0	0	74,5	37,8	9	5,1	-
06.01.2022	4,025	113,277	111,75	110,398	110,949	24	24	0	0	76,1	39,7	9	5,1	-
07.01.2022	4,203	119,186	117,4	116,012	116,449	24	24	0	0	78,2	42	9	5,1	-
08.01.2022	4,071	112,354	110,754	109,334	109,887	24	24	0	0	78,6	41,4	9	5,1	-
09.01.2022	4,232	106,836	105,26	103,883	104,529	24	24	0	0	79,8	39,1	9	5,1	-
10.01.2022	4,302	109,232	107,498	106,062	106,648	24	24	0	0	82	41,5	9	5,1	-
11.01.2022	4,132	105,68	104,105	102,689	103,318	24	24	0	0	80,8	40,7	9	5,1	-
12.01.2022	4,146	108,189	106,492	105,172	105,68	22,87	22,86	0	0	80,2	40,9	9	5,1	-
13.01.2022	3,658	99,016	97,795	96,5	97,148	24	24	0	0	76,1	38,3	9	5,1	-
14.01.2022	3,492	101,814	100,686	99,428	100,045	24	24	0	0	72,8	37,7	9	5,1	-
15.01.2022	3,835	115,461	114,053	112,729	113,258	24	24	0	0	73,2	39,2	9	5,1	-
16.01.2022	4,043	113,914	112,307	110,986	111,479	24	24	0	0	76,6	40,2	9	5,1	-
17.01.2022	3,897	111,637	110,174	108,855	109,391	24	24	0	0	75,3	39,6	9	5,1	-
18.01.2022	3,869	113,012	111,555	110,236	110,758	24	24	0	0	74,7	39,7	9	5,1	-
19.01.2022	3,84	109,742	108,338	107,039	107,592	24	24	0	0	74,8	39	9	5,1	-
20.01.2022	4,064	120,047	118,367	116,975	117,424	24	24	0	0	76,4	41,8	9	5,1	-
21.01.2022	4,262	122,75	120,965	119,557	120,008	24	24	0	0	77,2	41,6	9	5,1	-
22.01.2022	4,286	126,273	124,406	123,01	123,395	24	24	0	0	76,9	42,1	9	5,1	-
23.01.2022	4,123	112,027	110,449	109,141	109,688	24	24	0	0	76,7	39	9	5,1	-
Итого:	123,576	3364,673	3317,543	3275,603	3293,106	742,87	742,86	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	123,576													

Общее время работы системы, ч 744
 Период нормальной работы системы, ч 742,86

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	1097,799	30399,244	30014,234	29627,275	29806,539	11001,76	0
23.01.2022	1221,372	33763,918	33331,777	32902,879	33099,645	11744,62	0

Подпись абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 24.01.2022 17:27:46