

#22824#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

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
24.01.2022	3,925	112,641	111,133	109,805	110,32	24	24	0	0	75,7	40,1	9	5,1	0,2
25.01.2022	3,584	102,109	100,926	99,641	100,266	24	24	0	0	74	38,1	9	5,1	3,1
26.01.2022	3,634	105,551	104,324	103,012	103,621	24	24	0	0	73,9	38,7	9	5,1	1,6
27.01.2022	3,453	100,531	99,406	98,113	98,738	24	24	0	0	73,8	38,7	9	5,1	3,8
28.01.2022	3,825	117,664	116,234	114,844	115,367	24	24	0	0	73,7	40,5	9	5,1	3
29.01.2022	3,919	116,801	115,289	113,934	114,43	24	24	0	0	74,7	40,4	9	5,1	0,7
30.01.2022	4,036	117,695	116,18	114,816	115,363	24	24	0	0	74,5	39,5	9	5,1	3,4
31.01.2022	4,129	127,289	125,605	124,148	124,602	24	24	0	0	74,9	41,7	9	5,1	0,9
01.02.2022	4,043	118,543	117,102	115,52	116,188	24	24	0	0	76,3	41,4	9	5,1	-
02.02.2022	4,096	117,703	115,977	114,66	115,074	24	24	0	0	76,8	41,2	9	5,1	-
03.02.2022	4,037	111,066	109,562	108,156	108,758	24	24	0	0	77,4	40,2	9	5,1	-
04.02.2022	3,553	99,945	98,762	97,441	98,078	24	24	0	0	75,5	39,1	9	5,1	-
05.02.2022	3,629	106,676	105,418	104,113	104,691	24	24	0	0	73,9	39,1	9	5,1	-
06.02.2022	3,73	108,469	107,18	105,863	106,461	24	24	0	0	73,7	38,6	9	5,1	-
07.02.2022	3,74	111,02	109,77	108,367	109,012	24	24	0	0	73,5	39,1	9	5,1	-
08.02.2022	3,715	110,418	109,234	107,781	108,477	24	24	0	0	73,6	39,2	9	5,1	-
09.02.2022	3,299	96,613	95,629	94,309	94,984	24	24	0	0	73,5	38,6	9	5,1	-
10.02.2022	3,435	98,938	97,898	96,582	97,266	24	24	0	0	73,4	37,9	9	5,1	-
11.02.2022	3,605	106,883	105,688	104,324	104,961	24	24	0	0	73,6	39,1	9	5,1	-
12.02.2022	3,92	114,621	113,133	111,75	112,285	24	24	0	0	75,5	40,5	9	5,1	-
13.02.2022	4,103	116,688	115,078	113,711	114,227	24	24	0	0	76,3	40,3	9	5,1	3,3
14.02.2022	3,614	104,578	103,367	102,02	102,648	24	24	0	0	74,5	39,2	9	5,1	4
15.02.2022	3,546	103,906	102,754	101,41	102,051	24	24	0	0	73,8	38,9	9	5,1	3,4
16.02.2022	3,255	93,539	92,598	91,297	91,996	24	24	0	0	73,6	38,1	9	5,1	5,5
17.02.2022	3,288	94,781	93,789	92,527	93,184	24	24	0	0	73,4	37,9	9	5,1	5,8
18.02.2022	3,444	100,398	99,34	98,004	98,68	24	24	0	0	73,5	38,4	9	5,1	4,6
19.02.2022	3,58	105,23	103,938	102,727	103,242	24	24	0	0	73,4	38,6	9	5,1	4,5
20.02.2022	3,766	109,91	108,602	107,293	107,883	24	24	0	0	73,4	38,4	9	5,1	2,8
21.02.2022	3,292	95,094	94,125	92,844	93,52	24	24	0	0	73,2	37,8	9	5,1	5,8
22.02.2022	3,81	112,938	111,543	110,148	110,711	24	24	0	0	75	40,5	9	5,1	1,2
23.02.2022	3,941	112,59	111,195	109,816	110,43	24	24	0	0	74,8	39	9	5,1	-
Итого:	114,946	3350,828	3310,779	3268,976	3287,514	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	114,946													

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	1221,372	33763,918	33331,777	32902,879	33099,645	11744,62	0
23.02.2022	1336,319	37114,746	36642,555	36171,855	36387,156	12488,62	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2022 15:26:04