

#26277#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Шторм, ЖСК, УК
 Адрес потребителя Баграмяна 20-24, Калининград
 Номер абонента 63
 Порядковый номер 4775
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551941
 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	5,369	160,922	164,086	156,258	162,367	24	24	0	0	81,7	47,4	6	4,1	-
25.12.2021	5,511	160,773	163,969	156,125	162,312	24	24	0	0	81,6	46,4	6	4,1	-
26.12.2021	5,5	166,992	170,406	162,227	168,633	24	24	0	0	81	47,2	6	4,1	-
27.12.2021	5,547	152,945	155,695	148,312	154,141	24	24	0	0	83,7	46,4	6	4,1	-
28.12.2021	5,809	157,906	160,766	152,969	159,07	24	24	0	0	85,4	47,5	6	4,1	-
29.12.2021	5,714	164,953	168,164	160,055	166,406	24	24	0	0	82,9	47,2	6	4,1	-
30.12.2021	5,624	176,008	179,664	171,148	177,836	24	24	0	0	79,5	46,7	6	4,1	-
31.12.2021	5,815	208,188	212,062	203,031	209,953	24	24	0	0	74,8	46,2	6	4,1	-
01.01.2022	5,229	195,281	199,375	190,422	197,281	24	24	0	0	75	47,5	6	4,1	-
02.01.2022	5,189	192,844	197,078	188,016	194,984	24	24	0	0	75,3	47,7	6	4,1	-
03.01.2022	5,099	191,742	196,047	186,977	193,969	24	24	0	0	74,9	47,7	6	4,1	-
04.01.2022	5,06	187,703	191,938	182,992	189,891	24	24	0	0	75,4	47,8	6	4,1	-
05.01.2022	5,098	189,219	193,492	184,523	191,477	24	24	0	0	74,8	47,2	6	4,1	-
06.01.2022	5,29	188,328	192,438	183,539	190,438	24	24	0	0	75,9	47,2	6	4,1	-
07.01.2022	5,233	170,234	174	165,602	172,188	24	24	0	0	78,8	47,3	6	4,1	-
08.01.2022	5,306	174,539	178,352	169,773	176,445	24	24	0	0	79	47,8	6	4,1	-
09.01.2022	5,387	169,531	173,242	164,836	171,453	24	24	0	0	79,7	47	6	4,1	-
10.01.2022	5,417	161,234	164,57	156,484	162,805	24	24	0	0	82,5	47,9	6	4,1	-
11.01.2022	5,37	166,977	170,531	162,164	168,656	24	24	0	0	81,5	48,4	6	4,1	-
12.01.2022	5,373	165,25	168,727	160,562	166,969	24	24	0	0	80,7	47,3	6	4,1	-
13.01.2022	5,306	186,172	190,305	181,32	188,273	24	24	0	0	76,9	47,7	6	4,1	-
14.01.2022	5,314	219,586	224,016	214,414	221,617	24	24	0	0	72,7	48	6	4,1	-
15.01.2022	5,275	209,82	214,25	204,781	211,961	24	24	0	0	73,5	47,8	6	4,1	-
16.01.2022	5,328	184,859	188,938	180,078	186,984	24	24	0	0	76,6	47,1	6	4,1	-
17.01.2022	5,221	187,727	191,922	182,953	189,906	24	24	0	0	75,9	47,4	6	4,1	-
18.01.2022	5,268	193,633	197,898	188,805	195,836	24	24	0	0	75	47,2	6	4,1	-
19.01.2022	5,253	191,711	195,922	186,891	193,883	24	24	0	0	75,4	47,3	6	4,1	-
20.01.2022	5,234	186,328	190,531	181,578	188,547	24	24	0	0	76	47,2	6	4,1	-
21.01.2022	5,269	179,492	183,547	174,797	181,656	24	24	0	0	77,1	47	6	4,1	-
22.01.2022	5,383	180,695	184,68	175,953	182,797	24	24	0	0	77,3	46,8	6	4,1	-
23.01.2022	5,316	179,586	183,773	174,875	181,891	24	24	0	0	77,3	46,9	6	4,1	-
Итого:	166,107	5601,178	5720,384	5452,46	5660,625	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	166,107													

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
23.12.2021	2436,696	91867,602	93417,016	89678,336	92494,133	18548,49	1,81
23.01.2022	2602,806	97468,781	99137,398	95130,797	98154,758	19292,49	1,81

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 24.01.2022 17:27:29