

#26272#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

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
24.01.2022	5,256	183,828	188,047	179,094	186,094	24	24	0	0	76,5	47,2	6	4,1	0,2
25.01.2022	5,23	200,68	205,109	195,75	202,93	24	24	0	0	74,4	47,8	6	4,1	3,1
26.01.2022	5,192	208,742	213,211	203,711	210,891	24	24	0	0	73,6	48,2	6	4,1	1,6
27.01.2022	5,194	198,055	202,547	193,164	200,391	24	24	0	0	74,7	47,8	6	4,1	3,8
28.01.2022	5,11	199,336	203,828	194,477	201,641	24	24	0	0	74,1	47,9	6	4,1	3
29.01.2022	5,273	203,875	208,211	198,875	205,984	24	24	0	0	74,4	47,9	6	4,1	0,7
30.01.2022	5,212	200,602	204,914	195,695	202,742	24	24	0	0	74,3	47,7	6	4,1	3,4
31.01.2022	5,277	193,539	197,812	188,68	195,734	24	24	0	0	75,3	47,4	6	4,1	0,9
01.02.2022	5,196	184,281	188,43	179,555	186,453	24	24	0	0	76,3	47,4	6	4,1	-
02.02.2022	5,142	178,32	182,461	173,656	180,539	24	24	0	0	77,1	47,5	6	4,1	-
03.02.2022	5,221	174,625	178,641	170,023	176,812	24	24	0	0	77,5	46,8	6	4,1	-
04.02.2022	5,163	185,617	189,836	180,883	187,836	24	24	0	0	76	47,6	6	4,1	-
05.02.2022	5,172	200,133	204,469	195,227	202,273	24	24	0	0	74,4	47,9	6	4,1	-
06.02.2022	5,301	205,039	209,422	200,039	207,203	24	24	0	0	74,1	47,7	6	4,1	-
07.02.2022	5,134	200,523	204,883	195,641	202,695	24	24	0	0	74	47,9	6	4,1	-
08.02.2022	5,144	202,062	206,336	197,133	204,102	24	24	0	0	74,2	48,1	6	4,1	-
09.02.2022	5,115	209,664	214,102	204,664	211,773	24	24	0	0	73,3	48,3	6	4,1	-
10.02.2022	5,093	209,336	213,766	204,359	211,445	24	24	0	0	73,1	48,2	6	4,1	-
11.02.2022	5,04	207,375	211,773	202,406	209,438	24	24	0	0	73,4	48,6	6	4,1	-
12.02.2022	5,122	189,055	193,211	184,281	191,156	24	24	0	0	75,6	47,8	6	4,1	-
13.02.2022	5,346	188,141	192,234	183,32	190,234	24	24	0	0	76,3	47,1	6	4,1	3,3
14.02.2022	5,132	194,469	198,703	189,656	196,594	24	24	0	0	74,7	47,7	6	4,1	4
15.02.2022	5,173	220,539	224,898	215,375	222,422	24	24	0	0	72,5	48,5	6	4,1	3,4
16.02.2022	5,22	218,258	222,523	213,117	220,117	24	24	0	0	72,6	48,2	6	4,1	5,5
17.02.2022	5,031	215,273	219,711	210,25	217,297	24	24	0	0	72,4	48,5	6	4,1	5,8
18.02.2022	5,058	212,195	216,547	207,156	214,148	24	24	0	0	73	48,6	6	4,1	4,6
19.02.2022	5,184	223,578	227,969	218,375	225,461	24	24	0	0	72,3	48,6	6	4,1	4,5
20.02.2022	5,317	218,703	223,055	213,516	220,641	24	24	0	0	73	48,1	6	4,1	2,8
21.02.2022	5,22	220,719	225,109	215,555	222,656	24	24	0	0	72,5	48,4	6	4,1	5,8
22.02.2022	4,812	183,469	187,305	178,922	185,281	21,8	21,8	0	0	74,8	48	6	4,1	1,2
23.02.2022	5,237	191,008	195,18	186,227	193,164	24	24	0	0	75,2	47,1	6	4,1	-
Итого:	160,317	6221,039	6354,243	6068,782	6286,147	741,8	741,8	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	160,317													

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 741,8

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	2602,806	97468,781	99137,398	95130,797	98154,758	19292,49	1,81
23.02.2022	2763,122	103689,82	105491,641	101199,578	104440,906	20034,29	1,81

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2022 7:41:02