

#22644#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Экватор, ООО
Адрес потребителя Челнокова 11, Калининград
Номер абонента 4960
Порядковый номер 5528
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1560259
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
21.01.2023	3,294	93,074	92,586	90,621	91,863	24	24	0	0	77,7	41,4	9	5,1	-0,5
22.01.2023	3,468	98,602	98,086	95,996	97,305	24	24	0	0	77,8	41,7	9	5,1	-0,7
23.01.2023	3,012	85,66	85,273	83,402	84,594	24	24	0	0	77,8	41,7	9	5,1	-1
24.01.2023	3,072	86,016	85,602	83,707	84,918	24	24	0	0	78,4	41,8	9	5,1	-1,5
25.01.2023	3,35	95,828	95,367	93,242	94,559	24	24	0	0	78,8	42,9	9	5,1	-1,9
26.01.2023	3,163	89,281	88,781	86,891	88,066	24	24	0	0	78,4	42	9	5,1	-1,7
27.01.2023	3,051	87,27	86,867	84,957	86,156	24	24	0	0	78	42,1	9	5,1	-0,5
28.01.2023	3,292	93,625	93,148	91,148	92,406	24	24	0	0	77,8	41,8	9	5,1	-0,9
29.01.2023	3,196	89,211	88,688	86,848	88,004	24	24	0	0	77,9	41,2	9	5,1	0,4
30.01.2023	2,833	82,691	82,34	80,602	81,715	24	24	0	0	75,9	40,8	9	5,1	2
31.01.2023	2,595	80,137	79,949	78,242	79,367	24	24	0	0	73,2	40,1	9	5,1	3,1
01.02.2023	2,604	80,625	80,449	78,738	79,875	24	24	0	0	72,7	39,8	9	5,1	3
02.02.2023	2,771	83,715	83,473	81,688	82,859	24	24	0	0	74,1	40,2	9	5,1	1,6
03.02.2023	2,992	87,656	87,328	85,414	86,645	24	24	0	0	76,4	41,5	9	5,1	-0,5
04.02.2023	3,297	92,281	91,797	89,801	91,059	24	24	0	0	78,6	41,9	9	5,1	-1,1
05.02.2023	3,295	90,141	89,594	87,688	88,887	24	24	0	0	79,1	41,6	9	5,1	-2,2
06.02.2023	2,831	80,191	79,867	78,07	79,23	24	24	0	0	77,9	41,7	9	5,1	-0,5
07.02.2023	2,574	75,512	75,332	73,59	74,75	24	24	0	0	76	41,2	9	5,1	1,4
08.02.2023	2,865	85,387	85,137	83,211	84,449	24	24	0	0	76,3	42	9	5,1	0,3
09.02.2023	2,939	85,852	85,5	83,633	84,82	24	24	0	0	76,8	41,8	9	5,1	-0,8
10.02.2023	2,602	78,766	78,652	76,855	78,066	24	24	0	0	74,2	40,4	9	5,1	1,9
11.02.2023	2,737	83,879	83,738	81,898	83,141	24	24	0	0	73,1	39,8	9	5,1	3,4
12.02.2023	2,848	88,633	88,5	86,531	87,844	24	24	0	0	73,2	40,4	9	5,1	0,4
13.02.2023	2,332	73,742	73,727	72,055	73,203	24	24	0	0	71,9	39,6	9	5,1	4,9
14.02.2023	2,455	81,477	81,508	79,688	80,934	24	24	0	0	70,2	39,4	9	5,1	3,3
15.02.2023	2,5	77,949	77,898	76,141	77,344	24	24	0	0	72,4	39,6	9	5,1	2,9
16.02.2023	2,612	83,883	83,953	81,945	83,332	24	24	0	0	72,2	40,4	9	5,1	2,2
17.02.2023	2,096	68,336	68,551	66,828	68,078	24	24	0	0	70,3	39	9	5,1	4,5
18.02.2023	2,387	91,969	92,023	90,105	91,324	24	24	0	0	67,1	40,7	9	5,1	5,6
19.02.2023	2,587	86,629	86,773	84,715	86,145	24	24	0	0	70,4	40	9	5,1	3,1
20.02.2023	2,462	80,629	80,836	78,836	80,266	24	24	0	0	70,7	39,5	9	5,1	2,8
Итого:	88,112	2638,647	2631,323	2573,086	2611,204	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	88,112													

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
20.01.2023	1079,674	49200,188	48870,555	48069,145	48298,633	22018,36	0
20.02.2023	1167,787	51838,832	51501,879	50642,23	50909,836	22762,36	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.02.2023 7:21:21