

# #22632#

## Отчёт по теплотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

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
21.12.2021	2,841	76,637	75,596	74,441	74,945	24	24	0	0	81,4	43,3	9	5,1	-
22.12.2021	3,035	80,299	79,127	77,965	78,445	24	24	0	0	82,1	43,3	9	5,1	-
23.12.2021	3,062	83,365	82,242	81,014	81,543	24	24	0	0	80,7	43	9	5,1	-
24.12.2021	2,878	79,148	78,068	76,928	77,402	24	24	0	0	80,5	43,1	9	5,1	-
25.12.2021	3,038	83,469	82,412	81,143	81,721	24	24	0	0	80,2	42,8	9	5,1	-
26.12.2021	2,963	80,855	79,807	78,621	79,156	24	24	0	0	79,8	42,2	9	5,1	-
27.12.2021	3,795	102,545	101,117	99,482	100,156	24	24	0	0	83,4	45,3	9	5,1	-
28.12.2021	3,999	107,576	105,822	104,324	104,801	24	24	0	0	83,9	45,7	9	5,1	-
29.12.2021	3,478	94,629	93,273	91,928	92,463	24	24	0	0	81,2	43,5	9	5,1	-
30.12.2021	2,956	84,85	83,811	82,65	83,16	24	24	0	0	76,9	41,2	9	5,1	-
31.12.2021	1,91	58,262	57,768	56,877	57,35	24	24	0	0	73,4	39,9	9	5,1	-
01.01.2022	2,181	67,371	66,77	65,77	66,279	24	24	0	0	73,4	40,3	9	5,1	-
02.01.2022	2,351	68,945	68,312	67,311	67,859	24	24	0	0	73,3	38,5	9	5,1	-
03.01.2022	2,392	71,926	71,24	70,227	70,75	24	24	0	0	73	39,1	9	5,1	-
04.01.2022	2,222	67,848	67,193	66,252	66,717	24	24	0	0	73	39,5	9	5,1	-
05.01.2022	2,557	80,254	79,578	78,355	78,982	24	24	0	0	73,2	40,6	9	5,1	-
06.01.2022	2,865	87,895	87,064	85,707	86,363	24	24	0	0	75,3	41,9	9	5,1	-
07.01.2022	2,837	83,891	83,047	81,721	82,373	24	24	0	0	76,8	42,2	9	5,1	-
08.01.2022	2,743	79,984	79,203	77,906	78,564	24	24	0	0	77,1	42	9	5,1	-
09.01.2022	3,073	88,215	87,27	85,857	86,543	24	24	0	0	78,3	42,6	9	5,1	-
10.01.2022	3,032	81,711	80,66	79,412	79,996	24	24	0	0	80,6	42,5	9	5,1	-
11.01.2022	3,061	84,785	83,801	82,457	83,111	24	24	0	0	79,4	42,4	9	5,1	-
12.01.2022	2,979	83,965	83,008	81,684	82,312	24	24	0	0	79,1	42,7	9	5,1	-
13.01.2022	2,284	67,273	66,637	65,637	66,164	24	24	0	0	74,3	39,6	9	5,1	-
14.01.2022	2,231	70,902	70,328	69,281	69,832	24	24	0	0	71,7	39,6	9	5,1	-
15.01.2022	2,732	87,312	86,762	85,301	86,121	24	24	0	0	72,2	40,2	9	5,1	-
16.01.2022	2,978	90,363	89,652	88,102	88,941	24	24	0	0	75,4	41,7	9	5,1	-
17.01.2022	2,648	80,707	80,078	78,762	79,484	24	24	0	0	74	40,4	9	5,1	-
18.01.2022	2,653	81,133	80,504	79,184	79,91	24	24	0	0	73,8	40,4	9	5,1	-
19.01.2022	2,475	76,066	75,504	74,242	74,941	24	24	0	0	73,7	40,4	9	5,1	-
20.01.2022	2,687	82,125	81,461	80,066	80,809	24	24	0	0	75,4	42	9	5,1	-
Итого:	86,936	2514,306	2487,115	2448,607	2467,193	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	86,936													

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
20.12.2021	573,491	31736,244	31473,064	31016,625	31052,182	12515,03	0
20.01.2022	660,429	34250,551	33960,18	33465,23	33519,379	13259,02	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 12:16:05