

# #23699#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Ракета, ЖСК, УК  
Адрес потребителя Фрунзе 52-56, г. Калининград  
Номер абонента 38  
Порядковый номер 2973  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 31491  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
24.12.2021	7,056	243,44	24	0	85,4	60,5	-
25.12.2021	7,172	248,44	24	0	85,4	60,7	-
26.12.2021	7,149	234,73	24	0	85,2	59,3	-
27.12.2021	7,692	311,76	24	0	86	65	-
28.12.2021	7,583	322,76	24	0	84,2	64,1	-
29.12.2021	7,32	328,92	24	0	80,8	61,7	-
30.12.2021	6,484	312,67	24	0	74,9	56,9	-
31.12.2021	6,043	245,59	24	0	71,8	50,7	-
01.01.2022	5,717	275,48	24	0	72,2	53,9	-
02.01.2022	5,399	226,71	24	0	72,3	50,9	-
03.01.2022	5,5	222,63	24	0	72,2	50,9	-
04.01.2022	5,584	235,89	24	0	72,1	51,6	-
05.01.2022	6,028	325,57	24	0	72,3	56,4	-
06.01.2022	6,396	328,24	24	0	74,5	57,8	-
07.01.2022	6,706	339,38	24	0	76,3	59,4	-
08.01.2022	6,808	341,98	24	0	76,4	59,4	-
09.01.2022	7,077	338,19	24	0	78,8	60,8	-
10.01.2022	6,919	287,02	24	0	80,4	59,5	-
11.01.2022	6,825	300,62	24	0	78,9	59,2	-
12.01.2022	6,781	321,31	24	0	78	59,9	-
13.01.2022	5,683	237,22	24	0	72,9	52,2	-
14.01.2022	5,755	310,2	24	0	70,1	53,9	-
15.01.2022	5,984	332,32	24	0	71,1	55,6	-
16.01.2022	6,478	329,36	24	0	74,1	57,2	-
17.01.2022	6,212	329,64	24	0	72,6	56,3	-
18.01.2022	6,171	324,22	24	0	72,5	56,1	-
19.01.2022	6,085	323,2	24	0	72,2	56	-
20.01.2022	6,29	329,47	24	0	74	57,6	-
21.01.2022	6,461	337,4	24	0	74,6	58,2	-
22.01.2022	6,366	326,58	24	128	73,6	56,7	-
23.01.2022	6,558	328,89	24	0	74,6	57,5	-
Итого:	200,282	9299,83	744	0	0	0	0
Гкал	172,241						

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
23.12.2021	7587,665	326887,81	52216,77
23.01.2022	7787,947	336187,64	52960,76

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2022 12:34:37