

# #17893#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель ЖКМР, ООО, УК  
Адрес потребителя Кошевого 76, Калининград  
Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6943  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16029241  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	6,123	0	86,338	0	0	84,982	0	0	24	7	0	0	58,3	41,1	0,4	0,4	-
25.12.2021	6,613	0	86,669	0	0	85,197	0	0	24	7	0	0	60,7	42,2	0,41	0,41	-
26.12.2021	5,99	0	86,111	0	0	84,802	0	0	24	7	0	0	57,3	40,5	0,43	0,43	-
27.12.2021	7,62	0	87,092	0	0	85,385	0	0	24	7	0	0	65,6	44,3	0,41	0,41	-
28.12.2021	8,293	0	87,364	0	0	85,501	0	0	24	7	0	0	68,7	45,5	0,41	0,41	-
29.12.2021	7,213	0	86,503	0	0	84,903	0	0	24	7	0	0	63,7	43,4	0,4	0,4	-
30.12.2021	5,858	0	86,195	0	0	84,918	0	0	24	7	0	0	56,6	40,1	0,4	0,4	-
31.12.2021	4,541	0	85,012	0	0	84,041	0	0	24	7	0	0	49,6	36,7	0,4	0,4	-
01.01.2022	4,557	0	85,146	0	0	84,165	0	0	24	7	0	0	49,9	36,9	0,4	0,4	-
02.01.2022	4,615	0	85,173	0	0	84,16	0	0	24	7	0	0	50,5	37,4	0,4	0,4	-
03.01.2022	4,289	0	84,949	0	0	84,006	0	0	24	7	0	0	48,9	36,7	0,4	0,4	-
04.01.2022	4,273	0	85,033	0	0	84,085	0	0	24	7	0	0	49	36,9	0,4	0,4	-
05.01.2022	4,8	0	85,47	0	0	84,402	0	0	24	7	0	0	51,8	38,2	0,4	0,4	-
06.01.2022	5,36	0	85,839	0	0	84,646	0	0	24	7	0	0	54,7	39,5	0,4	0,4	-
07.01.2022	5,988	0	86,277	0	0	84,928	0	0	24	7	0	0	58,1	41,2	0,41	0,41	-
08.01.2022	5,715	0	85,984	0	0	84,712	0	0	24	7	0	0	56,5	40,4	0,4	0,4	-
09.01.2022	5,943	0	86,065	0	0	84,753	0	0	24	7	0	0	57,4	40,6	0,41	0,41	-
10.01.2022	6,263	0	86,535	0	0	85,126	0	0	24	7	0	0	59,3	41,7	0,41	0,41	-
11.01.2022	5,75	0	86,096	0	0	84,837	0	0	24	7	0	0	56,2	40	0,41	0,41	-
12.01.2022	6,23	0	86,329	0	0	84,947	0	0	24	7	0	0	58,9	41,4	0,41	0,41	-
13.01.2022	4,909	0	85,229	0	0	84,165	0	0	24	7	0	0	51,8	37,8	0,4	0,4	-
14.01.2022	4,564	0	84,924	0	0	83,95	0	0	24	7	0	0	49,7	36,7	0,4	0,4	-
15.01.2022	5,003	0	85,299	0	0	84,222	0	0	24	7	0	0	52,1	37,9	0,41	0,41	-
16.01.2022	5,572	0	85,821	0	0	84,596	0	0	24	7	0	0	55,5	39,7	0,4	0,4	-
17.01.2022	5,079	0	85,364	0	0	84,264	0	0	24	7	0	0	52,6	38,2	0,41	0,41	-
18.01.2022	5,218	0	85,49	0	0	84,36	0	0	24	7	0	0	53,4	38,6	0,4	0,4	-
19.01.2022	5,08	0	85,298	0	0	84,19	0	0	24	7	0	0	52,8	38,4	0,4	0,4	-
20.01.2022	5,71	0	85,645	0	0	84,393	0	0	24	7	0	0	56,2	40,1	0,41	0,41	-
21.01.2022	5,67	0	85,753	0	0	84,505	0	0	24	7	0	0	56,1	40,1	0,41	0,41	-
22.01.2022	5,485	0	85,636	0	0	84,434	0	0	24	7	0	0	54,9	39,4	0,4	0,4	-
23.01.2022	5,564	0	85,772	0	0	84,559	0	0	24	7	0	0	55,3	39,5	0,4	0,4	-
Итого:	173,888	0	2660,411	0	0	2622,134	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	41,532																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	1425,076	25606,692	0	0	25276,63	0	0	10589	707
23.01.2022	1598,963	28267,101	0	0	27898,762	0	0	11333	707

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:37:01