

#20380#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖКМР, ООО, УК  
 Адрес потребителя Н. Карамзина 37, Калининград  
 Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6593  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16027140  
 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
24.01.2022	4,745	0	84,725	0	0	83,51	0	0	24	368	0	0	55,6	42	0,43	0,41	-1,2
25.01.2022	4,091	0	84,248	0	0	83,211	0	0	24	368	0	0	51,5	39,8	0,43	0,41	0,2
26.01.2022	4,321	0	84,357	0	0	83,266	0	0	24	368	0	0	52,8	40,4	0,43	0,41	3,1
27.01.2022	4,095	0	84,066	0	0	83,024	0	0	24	368	0	0	51,7	40	0,43	0,41	1,6
28.01.2022	4,472	0	84,391	0	0	83,26	0	0	24	368	0	0	53,8	41	0,43	0,41	3,8
29.01.2022	4,732	0	84,559	0	0	83,331	0	0	24	368	0	0	56	42,4	0,43	0,41	3
30.01.2022	4,481	0	84,22	0	0	83,078	0	0	24	368	0	0	53,9	41,1	0,43	0,41	0,7
31.01.2022	4,739	0	84,649	0	0	83,433	0	0	24	368	0	0	55,7	42,2	0,43	0,41	3,4
01.02.2022	5,023	0	84,833	0	0	83,545	0	0	24	368	0	0	57,3	43	0,43	0,42	0,9
02.02.2022	4,986	0	84,792	0	0	83,51	0	0	24	368	0	0	57,2	42,9	0,43	0,42	-
03.02.2022	4,886	0	84,577	0	0	83,313	0	0	24	368	0	0	56,8	42,8	0,44	0,42	-
04.02.2022	4,239	0	84,271	0	0	83,177	0	0	24	368	0	0	52,9	40,7	0,44	0,41	-
05.02.2022	3,971	0	83,853	0	0	82,834	0	0	24	368	0	0	51,2	39,8	0,44	0,42	-
06.02.2022	4,096	0	83,995	0	0	82,934	0	0	24	368	0	0	52,2	40,4	0,44	0,41	-
07.02.2022	4,277	0	84,239	0	0	83,137	0	0	24	368	0	0	53,1	40,8	0,44	0,41	-
08.02.2022	4,293	0	84,286	0	0	83,182	0	0	24	368	0	0	53,2	40,9	0,44	0,42	-
09.02.2022	3,743	0	83,946	0	0	82,985	0	0	24	368	0	0	49,7	38,9	0,44	0,41	-
10.02.2022	3,895	0	83,979	0	0	82,99	0	0	24	368	0	0	50,4	39,2	0,44	0,41	-
11.02.2022	4,189	0	84,171	0	0	83,101	0	0	24	368	0	0	52,3	40,3	0,43	0,41	-
12.02.2022	4,898	0	84,737	0	0	83,476	0	0	24	368	0	0	56,7	42,7	0,43	0,41	-
13.02.2022	4,776	0	84,752	0	0	83,512	0	0	24	368	0	0	56,2	42,5	0,43	0,41	-
14.02.2022	4,149	0	84,439	0	0	83,355	0	0	24	368	0	0	52,6	40,7	0,44	0,41	3,3
15.02.2022	4,063	0	84,303	0	0	83,252	0	0	24	368	0	0	51,9	40,3	0,44	0,41	4
16.02.2022	3,635	0	83,924	0	0	82,978	0	0	24	368	0	0	49,4	38,9	0,44	0,41	3,4
17.02.2022	3,685	0	83,8	0	0	82,843	0	0	24	368	0	0	49,7	39,1	0,44	0,41	5,5
18.02.2022	3,841	0	83,944	0	0	82,947	0	0	24	368	0	0	50,6	39,5	0,44	0,41	5,8
19.02.2022	3,98	0	84,061	0	0	83,023	0	0	24	368	0	0	51,5	40	0,44	0,41	4,6
20.02.2022	4,327	0	84,329	0	0	83,217	0	0	24	368	0	0	53,3	40,9	0,44	0,41	4,5
21.02.2022	3,623	0	83,899	0	0	82,952	0	0	24	368	0	0	49,4	38,9	0,44	0,41	2,8
22.02.2022	4,801	0	84,781	0	0	83,546	0	0	24	368	0	0	56,1	42,3	0,44	0,42	5,8
23.02.2022	4,583	0	84,576	0	0	83,386	0	0	24	368	0	0	55,1	42	0,44	0,42	1,2
Итого:	133,635	0	2613,702	0	0	2579,308	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	31,918																

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
23.01.2022	1369,869	26845,339	0	0	26488,789	0	0	15202	221
23.02.2022	1503,505	29459,044	0	0	29068,095	0	0	15946	221

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.02.2022 7:53:41