

#12551#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖКМР, ООО, УК  
 Адрес потребителя Ульяны Громовой 83-93, Калининград  
 Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 7207  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 15025687  
 Номер системы 2

## 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	4,672	0	35,585	21,176	0	34,983	20,981	0	24	153	0	0	60,7	44,7	0,45	0,44	-1,2
25.01.2022	4,283	0	34,164	21,618	0	33,587	21,421	0	24	153	0	0	60,6	44,5	0,45	0,44	0,2
26.01.2022	4,062	0	33,306	21,736	0	32,745	21,539	0	24	153	0	0	60,5	44,4	0,45	0,44	3,1
27.01.2022	4,529	0	35,026	21,34	0	34,434	21,146	0	24	153	0	0	60,6	44,4	0,45	0,44	1,6
28.01.2022	3,966	0	32,857	21,716	0	32,308	21,522	0	24	153	0	0	60,4	44,2	0,45	0,44	3,8
29.01.2022	4,631	0	35,161	20,892	0	34,569	20,704	0	24	153	0	0	60,5	44,3	0,45	0,44	3
30.01.2022	4,41	0	34,46	21,242	0	33,884	21,054	0	24	153	0	0	60,3	44	0,45	0,44	0,7
31.01.2022	4,155	0	33,485	21,437	0	32,921	21,243	0	24	153	0	0	60,5	44,3	0,45	0,44	3,4
01.02.2022	4,159	0	33,338	21,398	0	32,776	21,208	0	24	153	0	0	60,6	44	0,45	0,44	0,9
02.02.2022	4,17	0	33,347	21,312	0	32,785	21,12	0	24	153	0	0	60,6	44,1	0,45	0,44	-
03.02.2022	4,06	0	32,912	21,336	0	32,357	21,144	0	24	153	0	0	60,6	44,2	0,45	0,44	-
04.02.2022	4,109	0	33,154	21,355	0	32,596	21,164	0	24	153	0	0	60,6	44,3	0,45	0,44	-
05.02.2022	4,088	0	33,015	21,243	0	32,459	21,053	0	24	153	0	0	60,6	44,3	0,45	0,44	-
06.02.2022	4,114	0	33,145	21,249	0	32,586	21,059	0	24	153	0	0	60,5	44,3	0,45	0,44	-
07.02.2022	4,384	0	34,208	21,069	0	33,633	20,878	0	24	153	0	0	60,5	44,3	0,45	0,44	-
08.02.2022	4,06	0	32,954	21,412	0	32,398	21,221	0	24	153	0	0	60,6	44,2	0,45	0,44	-
09.02.2022	4,206	0	33,339	21,034	0	32,779	20,846	0	24	153	0	0	60,5	44,2	0,45	0,44	-
10.02.2022	3,966	0	32,596	21,305	0	32,048	21,112	0	24	153	0	0	60,5	44,3	0,45	0,44	-
11.02.2022	3,94	0	32,304	21,186	0	31,76	20,996	0	24	153	0	0	60,5	44,1	0,45	0,44	-
12.02.2022	4,212	0	33,21	20,947	0	32,652	20,762	0	24	153	0	0	60,5	43,9	0,45	0,44	-
13.02.2022	4,332	0	33,765	20,896	0	33,195	20,711	0	24	153	0	0	60,5	44,1	0,45	0,44	-
14.02.2022	4,039	0	32,684	21,042	0	32,133	20,852	0	24	153	0	0	60,6	44,4	0,45	0,44	3,3
15.02.2022	3,873	0	32,021	21,179	0	31,481	20,988	0	24	153	0	0	60,6	44,3	0,45	0,44	4
16.02.2022	4,264	0	33,571	20,896	0	33,007	20,705	0	24	153	0	0	60,6	44,4	0,45	0,44	3,4
17.02.2022	4,098	0	34,266	22,604	0	33,691	22,396	0	24	153	0	0	60,5	44,8	0,45	0,44	5,5
18.02.2022	4,015	0	34,109	22,999	0	33,533	22,787	0	24	153	0	0	60,6	44,7	0,45	0,44	5,8
19.02.2022	4,189	0	34,618	22,499	0	34,037	22,294	0	24	153	0	0	60,3	44,6	0,45	0,44	4,6
20.02.2022	4,204	0	34,572	22,403	0	33,996	22,201	0	24	153	0	0	60,2	44,3	0,45	0,44	4,5
21.02.2022	4,278	0	34,84	22,276	0	34,255	22,072	0	24	153	0	0	60,4	44,7	0,45	0,44	2,8
22.02.2022	3,726	0	32,475	22,576	0	31,931	22,373	0	24	153	0	0	60,4	44,3	0,45	0,44	5,8
23.02.2022	4,275	0	34,536	22,131	0	33,957	21,931	0	24	153	0	0	60,4	44,2	0,45	0,44	1,2
Итого:	129,469	0	1043,023	667,504	0	1025,476	661,483	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	30,923																

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	2175,915	20172,257	14145,94	0	19827,144	13999,885	0	12330	574
23.02.2022	2305,385	21215,281	14813,441	0	20852,622	14661,366	0	13074	574

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.02.2022 16:08:32