

#3627#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Старый Город, ООО, УК  
 Адрес потребителя Дзержинского 166"Б", Калининград  
 Номер абонента 3918  
 Порядковый номер 9404  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
 Заводской номер 20119302  
 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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	3,056	0	36,136	28,426	0	35,45	28,04	0	24	0	64,5	54,1	0,41	0,4	-
25.12.2021	3,149	0	36,169	28,004	0	35,489	27,627	0	24	0	64,2	53,9	0,4	0,4	-
26.12.2021	3,202	0	34,819	26,174	0	34,168	25,824	0	24	0	64,1	53,5	0,39	0,38	-
27.12.2021	2,893	0	35,346	28,231	0	34,675	27,844	0	24	0	64,5	54,3	0,41	0,41	-
28.12.2021	3,309	0	37,272	28,299	0	36,582	27,922	0	24	0	63,7	53,7	0,41	0,41	-
29.12.2021	3,047	0	37,65	30,004	0	36,949	29,599	0	24	0	63,9	53,9	0,42	0,42	-
30.12.2021	3,194	0	38,06	29,552	0	37,359	29,158	0	24	0	63,4	53,7	0,41	0,41	-
31.12.2021	3,546	0	39,289	28,5	0	38,596	28,128	0	24	0	61,9	53	0,39	0,39	-
01.01.2022	2,915	0	35,87	28,669	0	35,198	28,282	0	24	0	64,1	53,9	0,39	0,39	-
02.01.2022	2,802	0	36,975	30,277	0	36,284	29,863	0	24	0	64	54,2	0,4	0,4	-
03.01.2022	2,989	0	37,619	29,992	0	36,92	29,582	0	24	0	63,8	54,2	0,4	0,39	-
04.01.2022	2,806	0	36,975	30,229	0	36,285	29,816	0	24	0	63,9	54,2	0,4	0,39	-
05.01.2022	3,144	0	37,769	29,471	0	37,066	29,071	0	24	0	63,7	54,1	0,39	0,39	-
06.01.2022	2,963	0	37,371	29,799	0	36,682	29,397	0	24	0	63,5	54	0,4	0,4	-
07.01.2022	2,933	0	33,096	25,595	0	32,468	25,253	0	24	0	64,4	53,7	0,38	0,38	-
08.01.2022	3,098	0	32,955	24,833	0	32,319	24,498	0	24	0	65	53,9	0,38	0,38	-
09.01.2022	3,167	0	32,886	24,209	0	32,261	23,883	0	24	0	64,6	53,8	0,37	0,37	-
10.01.2022	2,902	0	31,121	23,524	0	30,536	23,218	0	24	0	64,1	52,9	0,38	0,38	-
11.01.2022	2,709	0	32,358	25,85	0	31,743	25,505	0	24	0	64,4	53,6	0,38	0,38	-
12.01.2022	3,072	0	32,213	24,022	0	31,602	23,705	0	24	0	64,5	53,3	0,39	0,38	-
13.01.2022	2,696	0	30,956	24,413	0	30,369	24,091	0	24	0	64,5	53,3	0,38	0,37	-
14.01.2022	3,06	0	33,284	25,194	0	32,661	24,863	0	24	0	64,1	53,2	0,38	0,37	-
15.01.2022	3,089	0	32,849	24,504	0	32,228	24,177	0	24	0	64,3	53,6	0,39	0,38	-
16.01.2022	3,355	0	32,499	22,708	0	31,89	22,408	0	24	0	64,1	53,3	0,36	0,36	-
17.01.2022	2,906	0	30,85	23,237	0	30,26	22,928	0	24	0	64,7	53,5	0,36	0,36	-
18.01.2022	2,731	0	29,325	22,021	0	28,77	21,728	0	24	0	64,3	53,6	0,36	0,36	-
19.01.2022	2,771	0	31,964	24,989	0	31,364	24,66	0	24	0	64	53,2	0,38	0,37	-
20.01.2022	2,846	0	33,232	26,091	0	32,607	25,744	0	24	0	64,2	53,6	0,39	0,39	-
21.01.2022	2,986	0	33,689	26	0	33,056	25,656	0	24	0	64,1	53,3	0,38	0,37	-
22.01.2022	3,053	0	33,664	25,56	0	33,036	25,224	0	24	0	63,9	53,2	0,38	0,37	-
23.01.2022	2,688	0	30,394	23,619	0	29,823	23,309	0	24	0	64,1	53,1	0,37	0,36	-
Итого:	93,077	0	1064,655	821,996	0	1044,696	811,003	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	22,231														

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	199,609	2141,291	1479,503	0	2105,953	1461,374	0	0	0
23.01.2022	292,688	3205,945	2301,502	0	3150,649	2272,376	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.01.2022 18:25:04