

#3622#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.02.2022 по 23.03.2022

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
24.02.2022	2,825	0	31,83	24,147	0	31,252	23,835	0	24	0	62,9	52,6	0,37	0,36	1,7
25.02.2022	2,75	0	31,76	24,345	0	31,188	24,033	0	24	0	62,6	52,4	0,36	0,36	4,7
26.02.2022	2,599	0	32,101	25,025	0	31,56	24,725	0	24	0	60,4	50,7	0,37	0,37	4,4
27.02.2022	3,136	0	34,96	25,74	0	34,351	25,415	0	22	2	61,6	52	0,37	0,37	2,9
28.02.2022	2,787	0	33,963	26,609	0	33,355	26,267	0	24	0	62,4	52,5	0,38	0,37	0,6
01.03.2022	2,868	0	33,072	25,304	0	32,481	24,981	0	24	0	62,5	52,3	0,38	0,37	0,5
02.03.2022	2,872	0	33,094	25,594	0	32,484	25,26	0	24	0	63,4	53	0,39	0,38	-1,2
03.03.2022	2,944	0	33,626	25,844	0	33,002	25,5	0	24	0	63,8	53,5	0,38	0,37	-0,1
04.03.2022	2,734	0	32,84	25,855	0	32,238	25,517	0	24	0	63,3	53	0,38	0,37	2,7
05.03.2022	2,793	0	32,685	25,664	0	32,079	25,326	0	24	0	63,8	53,2	0,4	0,4	2,1
06.03.2022	3,027	0	32,81	25,336	0	32,151	24,976	0	24	0	66,5	55,2	0,39	0,39	-2,2
07.03.2022	2,791	0	31,31	23,799	0	30,728	23,483	0	24	0	63,6	53,3	0,38	0,37	-1,1
08.03.2022	3,248	0	35,068	26,124	0	34,412	25,774	0	22	2	64	53,6	0,38	0,37	1,7
09.03.2022	2,857	0	32,502	25,166	0	31,886	24,829	0	24	0	64,4	53,8	0,38	0,38	2,8
10.03.2022	2,845	0	33,638	26,562	0	33,005	26,207	0	24	0	64,2	53,6	0,38	0,37	1,3
11.03.2022	3,095	0	33,339	25,125	0	32,709	24,791	0	24	0	64,4	53,5	0,4	0,39	-2,5
12.03.2022	3,008	0	32,235	24,254	0	31,624	23,93	0	24	0	64,5	53,6	0,39	0,38	-1,2
13.03.2022	3,366	0	33,776	24,183	0	33,145	23,864	0	24	0	64	53,2	0,36	0,36	-0,6
14.03.2022	2,932	0	33,021	25,547	0	32,396	25,206	0	24	0	64,4	53,6	0,38	0,38	0
15.03.2022	2,678	0	32,611	25,639	0	32,022	25,307	0	24	0	62,7	52,8	0,38	0,38	1,5
16.03.2022	2,596	0	32,228	25,236	0	31,679	24,929	0	24	0	60,9	51,2	0,38	0,37	1,8
17.03.2022	2,664	0	32,202	25,358	0	31,621	25,033	0	24	0	62,8	52,6	0,38	0,38	2,3
18.03.2022	2,682	0	31,711	24,792	0	31,137	24,475	0	24	0	62,8	52,4	0,37	0,37	3,3
19.03.2022	2,653	0	32,002	25,084	0	31,429	24,763	0	24	0	62,6	52,5	0,37	0,37	4,3
20.03.2022	2,854	0	32,656	24,732	0	32,075	24,415	0	24	0	62,3	52,4	0,37	0,36	2,6
21.03.2022	2,673	0	32,476	25,598	0	31,891	25,269	0	24	0	62,7	52,6	0,38	0,38	2,2
22.03.2022	2,646	0	32,216	25,454	0	31,631	25,124	0	24	0	62,9	52,8	0,39	0,38	3,3
23.03.2022	2,76	0	30,917	23,402	0	30,355	23,099	0	24	0	63	52,7	0,36	0,36	4,9
Итого:	79,683	0	916,649	705,518	0	899,886	696,333	0	668	0	0	0	0	0	0
Гкал	19,032														

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 668

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2022	381,622	4188,622	3049,252	0	4114,954	3010,282	0	0	0
23.03.2022	461,305	5105,274	3754,768	0	5014,838	3706,618	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 06.04.2022 16:09:16