

#3626#

## 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 9403  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20119302  
 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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	9,263	0	120,669	0	0	117,732	0	0	24	0	73,9	55,1	0,33	0,25	-
25.12.2021	9,937	0	121,204	0	0	118,253	0	0	24	0	74	53,9	0,35	0,27	-
26.12.2021	9,869	0	121,325	0	0	118,375	0	0	24	0	73,8	54	0,36	0,28	-
27.12.2021	9,882	0	121,173	0	0	118,223	0	0	24	0	73,9	53,9	0,36	0,28	-
28.12.2021	9,831	0	123,905	0	0	120,896	0	0	24	0	73,9	54,5	0,35	0,27	-
29.12.2021	9,691	0	124,417	0	0	121,389	0	0	24	0	73,9	54,9	0,35	0,26	-
30.12.2021	9,988	0	126,195	0	0	123,189	0	0	24	0	73	53,7	0,37	0,29	-
31.12.2021	8,769	0	127,131	0	0	124,303	0	0	24	0	70,4	53,5	0,36	0,28	-
01.01.2022	7,544	0	126,089	0	0	123,293	0	0	24	0	70,1	55,5	0,3	0,21	-
02.01.2022	9,012	0	130,406	0	0	127,51	0	0	24	0	70,3	53,5	0,34	0,25	-
03.01.2022	9,198	0	133,571	0	0	130,598	0	0	24	0	70,3	53,5	0,38	0,29	-
04.01.2022	8,76	0	132,409	0	0	129,471	0	0	24	0	70,3	54,1	0,36	0,27	-
05.01.2022	8,629	0	131,216	0	0	128,293	0	0	24	0	70,3	54,3	0,34	0,25	-
06.01.2022	9,19	0	132,091	0	0	129,161	0	0	24	0	70,3	53,3	0,37	0,28	-
07.01.2022	9,361	0	132,39	0	0	129,442	0	0	24	0	70,3	53,1	0,37	0,28	-
08.01.2022	9,535	0	132,435	0	0	129,448	0	0	24	0	70,8	53,3	0,38	0,29	-
09.01.2022	8,926	0	130,212	0	0	127,272	0	0	24	0	70,9	54,2	0,35	0,26	-
10.01.2022	9,374	0	131,273	0	0	128,347	0	0	24	0	70,4	53	0,36	0,27	-
11.01.2022	9,463	0	131,503	0	0	128,574	0	0	24	0	70,4	52,8	0,36	0,27	-
12.01.2022	9,795	0	132,378	0	0	129,423	0	0	24	0	70,5	52,5	0,4	0,31	-
13.01.2022	9,337	0	131,14	0	0	128,206	0	0	24	0	70,6	53,2	0,36	0,27	-
14.01.2022	8,546	0	129,051	0	0	126,177	0	0	24	0	70,4	54,3	0,34	0,25	-
15.01.2022	9,461	0	132,111	0	0	129,168	0	0	24	0	70,5	53	0,41	0,32	-
16.01.2022	9,496	0	132,141	0	0	129,196	0	0	24	0	70,5	52,9	0,38	0,3	-
17.01.2022	9,108	0	130,917	0	0	127,983	0	0	24	0	70,6	53,6	0,35	0,26	-
18.01.2022	8,492	0	129,599	0	0	126,749	0	0	24	0	69,9	53,9	0,32	0,23	-
19.01.2022	7,998	0	130,069	0	0	127,288	0	0	24	0	68,8	53,8	0,31	0,22	-
20.01.2022	8,153	0	129,894	0	0	127,132	0	0	24	0	68,5	53,2	0,32	0,23	-
21.01.2022	8,638	0	130,605	0	0	127,839	0	0	24	0	68,5	52,4	0,34	0,25	-
22.01.2022	8,977	0	126,658	0	0	123,975	0	0	24	0	68,4	51,2	0,34	0,26	-
23.01.2022	8,995	0	126,684	0	0	124,006	0	0	24	0	68,4	51,1	0,35	0,27	-
Итого:	283,218	0	3990,861	0	0	3900,911	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	67,645														

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	492,254	7747,924	0	0	7597,707	0	0	1521	1
23.01.2022	775,473	11738,784	0	0	11498,618	0	0	2265	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.01.2022 18:00:42