

# #3618#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.04.2022 по 23.05.2022

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
24.04.2022	2,47	0	26,986	19,722	0	26,524	19,485	0	24	0	61	50,9	0,33	0,33	-
25.04.2022	2,479	0	26,68	19,819	0	26,199	19,571	0	24	0	62,6	51,9	0,33	0,33	-
26.04.2022	2,427	0	26,446	20,121	0	25,954	19,862	0	24	0	63,7	52,6	0,33	0,33	-
27.04.2022	2,454	0	26,204	19,958	0	25,711	19,703	0	24	0	64,1	52,4	0,33	0,33	-
28.04.2022	2,451	0	24,401	17,81	0	23,944	17,587	0	24	0	63,9	51,9	0,32	0,32	-
29.04.2022	2,522	0	24,98	18,315	0	24,509	18,084	0	24	0	64,2	52	0,32	0,32	-
30.04.2022	2,491	0	23,564	16,948	0	23,114	16,737	0	24	0	64,6	51,7	0,32	0,32	-
01.05.2022	2,524	0	23,269	16,285	0	22,829	16,082	0	24	0	64,3	51,8	0,31	0,31	-
02.05.2022	2,506	0	23,035	16,407	0	22,595	16,206	0	24	0	64,6	51,2	0,31	0,31	-
03.05.2022	2,605	0	22,872	15,571	0	22,44	15,382	0	24	0	64,3	51	0,3	0,3	-
04.05.2022	2,517	0	22,224	15,399	0	21,8	15,212	0	24	0	64,6	50,9	0,31	0,31	-
05.05.2022	2,383	0	21,868	15,76	0	21,446	15,569	0	24	0	64,9	51	0,31	0,31	-
06.05.2022	2,488	0	22,155	15,538	0	21,727	15,347	0	24	0	65	51,3	0,3	0,3	-
07.05.2022	2,404	0	21,815	15,48	0	21,398	15,293	0	24	0	64,6	50,9	0,31	0,31	-
08.05.2022	2,512	0	22,013	15,226	0	21,589	15,04	0	24	0	64,8	51	0,31	0,31	-
09.05.2022	2,503	0	22,155	15,506	0	21,726	15,317	0	24	0	65,1	51,2	0,31	0,31	-
10.05.2022	2,54	0	22,02	15,088	0	21,596	14,904	0	24	0	64,9	51,1	0,3	0,3	-
11.05.2022	2,437	0	21,968	15,41	0	21,54	15,214	0	24	0	65,3	52,1	0,31	0,31	-
12.05.2022	2,547	0	21,841	14,962	0	21,414	14,776	0	24	0	65,6	51,6	0,31	0,31	-
13.05.2022	2,599	0	22,007	15,075	0	21,571	14,888	0	24	0	65,9	51,6	0,31	0,31	-
14.05.2022	2,417	0	21,436	15,291	0	21,011	15,1	0	24	0	66	51,7	0,31	0,31	-
15.05.2022	2,766	0	21,833	13,939	0	21,401	13,768	0	24	0	65,8	51,5	0,3	0,3	-
16.05.2022	2,667	0	21,188	13,838	0	20,761	13,665	0	24	0	66,5	51,8	0,31	0,31	-
17.05.2022	2,369	0	19,622	13,507	0	19,23	13,344	0	24	0	66,2	50,8	0,3	0,3	-
18.05.2022	2,508	0	20,198	13,347	0	19,796	13,183	0	24	0	66,1	51,3	0,3	0,3	-
19.05.2022	2,456	0	19,856	13,274	0	19,462	13,114	0	24	0	66	50,8	0,3	0,3	-
20.05.2022	2,58	0	20,811	13,682	0	20,399	13,514	0	24	0	66	51,4	0,31	0,31	-
21.05.2022	2,577	0	22,149	15,128	0	21,715	14,939	0	24	0	65,5	51,8	0,31	0,31	-
22.05.2022	2,664	0	21,89	14,283	0	21,467	14,108	0	24	0	65,1	51,3	0,3	0,3	-
23.05.2022	2,486	0	21,239	14,599	0	20,819	14,418	0	24	0	65,7	51,5	0,31	0,31	-
Итого:	75,349	0	678,725	475,288	0	665,687	469,412	0	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,997														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2022	541,389	5989,679	4419,573	0	5883,349	4363,044	0	0	0
23.05.2022	616,742	6668,402	4894,86	0	6549,037	4832,455	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.05.2022 18:26:29