

# #3646#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.09.2022 по 23.10.2022

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
24.09.2022	2,662	0	32,549	26,555	0	31,913	26,188	0	24	0	65,5	54,4	0,33	0,34	-
25.09.2022	2,823	0	33,116	26,337	0	32,47	25,972	0	24	0	65,5	54,6	0,33	0,33	-
26.09.2022	2,394	0	27,144	21,522	0	26,6	21,219	0	24	0	66,3	55	0,38	0,33	-
27.09.2022	2,052	0	21,659	16,861	0	21,225	16,633	0	24	0	66,4	53,9	0,36	0,31	-
28.09.2022	2,664	0	26,805	20,064	0	26,261	19,784	0	24	0	66,7	54,8	0,35	0,31	-
29.09.2022	2,555	0	26,331	20,35	0	25,8	20,076	0	24	0	66,6	53,8	0,32	0,32	-
30.09.2022	2,522	0	27,346	21,558	0	26,79	21,258	0	24	0	66,9	54,7	0,32	0,32	-
01.10.2022	2,525	0	27,202	21,378	0	26,65	21,082	0	24	0	66,8	54,5	0,32	0,32	-
02.10.2022	2,8	0	27,997	21,051	0	27,433	20,764	0	24	0	66,6	54,2	0,32	0,31	-
03.10.2022	2,554	0	26,384	20,384	0	25,857	20,113	0	24	0	66,2	53,4	0,32	0,31	-
04.10.2022	2,358	0	25,925	20,632	0	25,419	20,363	0	24	0	65,5	52,8	0,37	0,32	-
05.10.2022	2,274	0	26,905	20,355	0	26,464	20,122	0	24	0	59,4	49,5	0,33	0,32	-
06.10.2022	2,455	0	27,33	20,06	0	26,893	19,841	0	24	0	58,7	48,3	0,36	0,31	-
07.10.2022	2,328	0	27,595	20,218	0	27,176	20,001	0	24	0	57,1	48	0,31	0,32	-
08.10.2022	2,221	0	28,016	19,973	0	27,651	19,785	0	24	0	52,9	45,1	0,32	0,31	-
09.10.2022	2,629	0	28,938	19,531	0	28,529	19,334	0	24	0	55,2	46,5	0,33	0,3	-
10.10.2022	2,441	0	27,657	20,824	0	27,198	20,587	0	24	0	60	49,4	0,39	0,32	-
11.10.2022	2,405	0	27,241	20,961	0	26,745	20,696	0	24	0	62,9	52,1	0,28	0,32	-
12.10.2022	2,415	0	27,3	20,906	0	26,815	20,65	0	24	0	62,2	51,3	0,37	0,32	-
13.10.2022	2,353	0	25,164	18,82	0	24,691	18,57	0	24	0	64,1	53,3	0,34	0,32	-
14.10.2022	2,253	0	27,036	21,413	0	26,542	21,139	0	24	0	63,1	52,5	0,34	0,32	-
15.10.2022	2,587	0	27,843	21,12	0	27,318	20,844	0	24	0	64,2	53	0,37	0,32	-
16.10.2022	2,672	0	28,089	20,795	0	27,561	20,521	0	24	0	64	53,2	0,3	0,31	-
17.10.2022	2,323	0	27,285	21,601	0	26,774	21,317	0	24	0	63,9	53	0,33	0,32	-
18.10.2022	2,428	0	27,549	21,309	0	27,037	21,03	0	24	0	63,7	52,9	0,34	0,32	-
19.10.2022	2,593	0	27,804	21,021	0	27,279	20,746	0	24	0	64,2	53	0,34	0,32	-
20.10.2022	1,857	0	22,042	16,604	0	21,679	16,407	0	24	0	59,8	50,3	0,26	0,26	-
21.10.2022	2,067	0	29,28	23,867	0	28,803	23,584	0	24	0	59,3	50,4	0,34	0,33	-
22.10.2022	2,592	0	43,265	36,394	0	42,564	35,939	0	24	0	59,2	52	0,4	0,39	-
23.10.2022	2,72	0	40,945	33,18	0	40,278	32,762	0	24	0	59,3	52	0,35	0,36	-
Итого:	73,522	0	849,742	655,644	0	834,415	647,327	0	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,56														

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
23.09.2022	865,524	9018,96	6611,412	0	8852,621	6526,424	0	0	0
23.10.2022	939,046	9868,702	7267,055	0	9687,038	7173,752	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.10.2022 7:51:22