

#3647#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.10.2022 по 23.11.2022

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
24.10.2022	5,081	0	116,221	0	0	113,946	0	0	24	0	65,5	54,9	0,29	0,19	-
25.10.2022	6,318	0	119,577	0	0	117,297	0	0	24	0	64,5	51,7	0,3	0,21	-
26.10.2022	7,006	0	126,259	0	0	123,9	0	0	24	0	63,8	50,3	0,36	0,27	-
27.10.2022	5,815	0	122,845	0	0	120,883	0	0	24	0	58,8	47,3	0,35	0,27	-
28.10.2022	6,509	0	124,027	0	0	121,741	0	0	24	0	63,5	50,7	0,37	0,27	-
29.10.2022	5,081	0	125,594	0	0	123,847	0	0	24	0	54,7	44,9	0,36	0,28	-
30.10.2022	5,081	0	125,306	0	0	123,566	0	0	24	0	54,7	44,8	0,37	0,28	-
31.10.2022	6,654	0	125,19	0	0	122,883	0	0	24	0	63,4	50,5	0,37	0,28	-
01.11.2022	6,401	0	124,969	0	0	122,58	0	0	24	0	64,7	52,2	0,35	0,26	-
02.11.2022	6,896	0	126,467	0	0	124,112	0	0	24	0	63,8	50,6	0,38	0,29	-
03.11.2022	7,246	0	125,566	0	0	123,064	0	0	24	0	66,2	52,1	0,38	0,28	-
04.11.2022	7,15	0	121,626	0	0	119,154	0	0	24	0	66,9	52,6	0,36	0,27	-
05.11.2022	7,137	0	120,63	0	0	118,15	0	0	24	0	67,4	53	0,36	0,27	-
06.11.2022	7,801	0	124,165	0	0	121,608	0	0	24	0	67,4	52,1	0,38	0,29	-
07.11.2022	7,714	0	125,198	0	0	122,591	0	0	24	0	67,8	52,8	0,37	0,27	-
08.11.2022	7,525	0	125,29	0	0	122,631	0	0	24	0	68,6	54	0,36	0,27	-
09.11.2022	7,124	0	125,052	0	0	122,449	0	0	24	0	67,8	53,9	0,36	0,26	-
10.11.2022	7,604	0	126,511	0	0	123,884	0	0	24	0	67,7	53,1	0,38	0,28	-
11.11.2022	7,635	0	126,826	0	0	124,201	0	0	24	0	67,6	53	0,38	0,28	-
12.11.2022	7,178	0	125,724	0	0	123,081	0	0	24	0	68,1	54,2	0,36	0,26	-
13.11.2022	7,432	0	126,823	0	0	124,167	0	0	24	0	68	53,7	0,37	0,27	-
14.11.2022	7,664	0	127,476	0	0	124,773	0	0	24	0	68,5	53,8	0,38	0,28	-
15.11.2022	7,777	0	127,757	0	0	125,033	0	0	24	0	68,7	53,9	0,38	0,28	-
16.11.2022	7,477	0	123,594	0	0	121,044	0	0	24	0	67,5	52,8	0,36	0,27	-
17.11.2022	8,038	0	123,213	0	0	120,679	0	0	24	0	67,3	51,4	0,37	0,28	-
18.11.2022	8,411	0	123,87	0	0	121,3	0	0	24	0	67,7	51,2	0,37	0,28	-
19.11.2022	8,788	0	124,186	0	0	121,576	0	0	24	0	68,2	50,9	0,38	0,29	-
20.11.2022	7,825	0	122,774	0	0	120,443	0	0	24	0	64,2	48,7	0,36	0,26	-
21.11.2022	7,718	0	123,406	0	0	121,136	0	0	24	0	62,8	47,6	0,36	0,27	-
22.11.2022	9,097	0	124,747	0	0	122,087	0	0	24	0	68,8	51	0,38	0,28	-
23.11.2022	9,231	0	124,897	0	0	122,208	0	0	24	0	69,1	51,1	0,38	0,29	-
Итого:	224,414	0	3855,786	0	0	3780,014	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	53,6														

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
23.10.2022	1664,001	25566,104	0	0	25043,671	0	0	8806	12
23.11.2022	1888,415	29421,892	0	0	28823,685	0	0	9550	12

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.11.2022 8:11:35