

# #7500#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2022 по 23.12.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК  
Адрес потребителя Житомирская 10-14, Калининград  
Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8908  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20109065  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.11.2022	11,361	0,001	179,234	0	0	174,056	0	0	24	122	0	0	81,5	65,9	0,38	0,25	-
25.11.2022	11,285	0	182,783	0	0,008	177,544	0	0,008	24	122	0	0	81,1	65,9	0,38	0,25	-
26.11.2022	11,244	0,002	187,104	0	0	181,825	0	0	24	122	0	0	80,4	65,6	0,38	0,25	-
27.11.2022	10,46	0	187,009	0	0	182,056	0	0	24	122	0	0	77,5	63,9	0,38	0,25	-
28.11.2022	10,162	0	178,71	0	0	174,067	0	0	24	122	0	0	76,7	62,8	0,36	0,24	-
29.11.2022	10,169	0	174,489	0	0	169,972	0	0	24	122	0	0	76,6	62,3	0,36	0,25	-
30.11.2022	10,491	0	180,447	0	0	175,669	0	0	24	122	0	0	77,5	63,3	0,37	0,25	-
01.12.2022	10,662	0	181,415	0	0	176,525	0	0	24	122	0	0	78,3	64	0,37	0,25	-
02.12.2022	10,924	0	177,085	0	0	172,151	0	0	24	122	0	0	79,8	64,7	0,37	0,25	-
03.12.2022	11,133	0	168,564	0	0	163,762	0	0	24	122	0	0	80,8	64,6	0,36	0,25	-
04.12.2022	11,075	0	179,242	0	0	174,216	0	0	24	122	0	0	80	64,9	0,37	0,25	-
05.12.2022	10,961	0	181,479	0	0,091	176,526	0	0,089	24	122	0	0	78,8	64,1	0,38	0,26	-
06.12.2022	11,094	0,022	198,816	0	0	193,508	0	0	24	122	0	0	77,9	64,2	0,4	0,27	-
07.12.2022	10,89	0	199,21	0	0	193,925	0	0	24	122	0	0	77,6	64,3	0,4	0,27	-
08.12.2022	10,975	0	195,784	0	0	190,558	0	0	24	122	0	0	77,9	64,2	0,4	0,27	-
09.12.2022	11,636	0	194,581	0	0	189,075	0	0	24	122	0	0	80,5	65,9	0,4	0,27	-
10.12.2022	12,07	0	197,88	0	0	192,056	0	0	24	122	0	0	82,3	67,4	0,4	0,27	-
11.12.2022	5,729	0	89,624	0	0,004	87,058	0	0,004	24	122	0	0	80,8	65,2	0,25	0,2	-
12.12.2022	11,815	0	197,505	0	0	191,902	0	0	24	124	0	0	80,6	65,9	0,39	0,26	-
13.12.2022	11,732	0	199,156	0	0	193,587	0	0	24	124	0	0	80	65,5	0,4	0,26	-
14.12.2022	12,244	0	188,052	0	0	182,503	0	0	24	124	0	0	82,5	66,5	0,39	0,27	-
15.12.2022	13,151	0	184,775	0	0	178,859	0	0	24	124	0	0	86,4	68,9	0,39	0,27	-
16.12.2022	13,184	0	194,581	0	0	188,4	0	0	24	124	0	0	86	69,3	0,4	0,27	-
17.12.2022	13,263	0	195,271	0	0	189,038	0	0	24	124	0	0	86,2	69,5	0,4	0,27	-
18.12.2022	12,958	0	190,717	0	0	184,82	0	0	24	124	0	0	84,7	68,1	0,39	0,27	-
19.12.2022	12,908	0	187,47	0	0	181,667	0	0	24	124	0	0	84,7	67,7	0,39	0,27	-
20.12.2022	11,471	0	199,226	0	0	193,773	0	0	24	124	0	0	78,9	64,8	0,4	0,26	-
21.12.2022	10,587	0	197,18	0	0	192,21	0	0	24	124	0	0	75,4	62,3	0,4	0,27	-
22.12.2022	10,342	0	196,221	0	0	191,378	0	0	24	124	0	0	74,5	61,6	0,39	0,27	-
23.12.2022	10,039	0	197,772	0	0	192,999	0	0	24	124	0	0	73,6	61,2	0,4	0,27	-
Итого:	336,015	0	5561,382	0	0,103	5405,685	0	0,101	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	80,256																

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
23.11.2022	4555,635	90419,712	0	0,885	88152,662	0	0,869	20812	177
23.12.2022	4891,65	95981,092	0	0,988	93558,346	0	0,97	21532	177

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.12.2022 13:10:04