

# #10319#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2022 по 23.12.2022

Потребитель	Соседи, ТСЖ, УК
Адрес потребителя	Воскресенская 1, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)
Номер абонента	4431
Порядковый номер	8762
Тип теплосчётчика	ТВ7
Заводской номер	19085514
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	12,634	0	137,356	0	0	134,761	0	0	24	36	0	0	64,2	41,9	0,4	0,31	-
25.11.2022	11,833	0	138,156	0	0	135,708	0	0	24	36	0	0	62,2	41,4	0,4	0,31	-
26.11.2022	11,077	0	138,274	0	0	135,986	0	0	24	36	0	0	59,9	40,5	0,4	0,31	-
27.11.2022	10,535	0	136,322	0	0	134,156	0	0	24	36	0	0	58,7	39,9	0,4	0,3	-
28.11.2022	9,446	0	135,312	0	0	133,392	0	0	24	36	0	0	55,3	38,4	0,4	0,3	-
29.11.2022	8,922	0	134,345	0	0	132,571	0	0	24	36	0	0	53,2	37,1	0,4	0,3	-
30.11.2022	9,841	0	135,521	0	0	133,524	0	0	24	36	0	0	56,4	38,8	0,4	0,31	-
01.12.2022	10,269	0	135,917	0	0	133,834	0	0	24	36	0	0	57,4	39,1	0,4	0,31	-
02.12.2022	11,949	0	135,208	0	0	132,77	0	0	24	36	0	0	62,7	41,3	0,4	0,31	-
03.12.2022	12,257	0	136,087	0	0	133,574	0	0	24	36	0	0	63,7	41,8	0,4	0,31	-
04.12.2022	10,553	0	135,886	0	0	133,726	0	0	24	36	0	0	58,6	39,7	0,4	0,31	-
05.12.2022	10,088	0	135,49	0	0	133,465	0	0	24	36	0	0	56,8	38,8	0,4	0,31	-
06.12.2022	9,819	0	135,22	0	0	133,233	0	0	24	36	0	0	56,3	38,7	0,4	0,31	-
07.12.2022	9,358	0	135,018	0	0	133,138	0	0	24	36	0	0	54,9	38,1	0,4	0,31	-
08.12.2022	9,989	0	135,516	0	0	133,512	0	0	24	36	0	0	56,5	38,7	0,4	0,31	-
09.12.2022	11,165	0	137,046	0	0	134,772	0	0	24	36	0	0	60	40,2	0,41	0,31	-
10.12.2022	13,279	0	137,081	0	0	134,298	0	0	24	36	0	0	66,9	43,3	0,41	0,31	-
11.12.2022	13,124	0	136,753	0	0	133,986	0	0	24	36	0	0	66,7	43,3	0,41	0,31	-
12.12.2022	10,358	0	134,991	0	0	132,831	0	0	24	36	0	0	58,9	40,3	0,41	0,31	-
13.12.2022	11,033	0	138,324	0	0	136,066	0	0	24	36	0	0	59,2	39,8	0,41	0,31	-
14.12.2022	14,167	0	137,741	0	0	134,743	0	0	24	36	0	0	69,5	44,4	0,41	0,31	-
15.12.2022	16,812	0	137,997	0	0	134,32	0	0	24	36	0	0	77,8	47,9	0,41	0,31	-
16.12.2022	13,899	0	137,526	0	0	134,536	0	0	24	36	0	0	69,4	44,7	0,41	0,31	-
17.12.2022	14,402	0	137,336	0	0	134,224	0	0	24	36	0	0	71	45,4	0,41	0,31	-
18.12.2022	13,52	0	136,735	0	0	133,864	0	0	24	36	0	0	68,1	44	0,41	0,31	-
19.12.2022	13,99	0	136,524	0	0	133,545	0	0	24	36	0	0	69,5	44,5	0,41	0,31	-
20.12.2022	9,615	0	135,446	0	0	133,44	0	0	24	36	0	0	56,4	39,2	0,41	0,31	-
21.12.2022	7,88	0	135,476	0	0	133,882	0	0	24	36	0	0	50,2	36,2	0,41	0,31	-
22.12.2022	7,88	0	135,821	0	0	134,215	0	0	24	36	0	0	50,3	36,3	0,41	0,31	-
23.12.2022	7,307	0	136,035	0	0	134,561	0	0	24	36	0	0	48,3	35,4	0,41	0,3	-
Итого:	337,001	0	4090,46	0	0	4020,633	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	80,491																

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	4906,385	85132,83	0	0	84078,504	0	0	25399	28
23.12.2022	5243,388	89223,294	0	0	88099,135	0	0	26119	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 26.12.2022 13:01:58
---