

# #10318#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.10.2022 по 23.11.2022

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
24.10.2022	4,878	0	150,503	0	0	149,388	0	0	24	36	0	0	40,4	32,6	0,4	0,28	-
25.10.2022	5,238	0	152,04	0	0	150,846	0	0	24	36	0	0	41,7	33,4	0,4	0,28	-
26.10.2022	4,981	0	151,896	0	0	150,744	0	0	24	36	0	0	41	33,2	0,4	0,28	-
27.10.2022	4,824	0	153,057	0	0	151,929	0	0	24	36	0	0	40,4	32,8	0,41	0,28	-
28.10.2022	4,824	0	153,741	0	0	152,6	0	0	24	36	0	0	40,4	32,8	0,41	0,29	-
29.10.2022	4,858	0	154,95	0	0	153,779	0	0	24	36	0	0	40,8	33,3	0,41	0,28	-
30.10.2022	4,876	0	155,712	0	0	154,538	0	0	24	36	0	0	40,7	33,2	0,43	0,3	-
31.10.2022	5,019	0	154,75	0	0	153,567	0	0	24	36	0	0	41	33,2	0,43	0,3	-
01.11.2022	5,072	0	151,64	0	0	150,455	0	0	24	36	0	0	41,4	33,3	0,39	0,27	-
02.11.2022	4,991	0	152,885	0	0	151,716	0	0	24	36	0	0	41	33,2	0,38	0,26	-
03.11.2022	5,024	0	154,122	0	0	152,965	0	0	24	36	0	0	40,7	32,9	0,39	0,26	-
04.11.2022	5,605	0	154,041	0	0	152,796	0	0	24	36	0	0	42	33,3	0,39	0,26	-
05.11.2022	5,344	0	154,803	0	0	153,634	0	0	24	36	0	0	40,8	32,5	0,39	0,26	-
06.11.2022	5,221	0	154,159	0	0	153,022	0	0	24	36	0	0	40,3	32,2	0,39	0,26	-
07.11.2022	5,729	0	148,062	0	0	146,876	0	0	24	36	0	0	42	32,6	0,4	0,28	-
08.11.2022	5,169	0	144,439	0	0	143,373	0	0	24	36	0	0	40,4	31,8	0,4	0,29	-
09.11.2022	5,211	0	143,944	0	0	142,862	0	0	24	36	0	0	40,8	32,1	0,4	0,3	-
10.11.2022	5,544	0	143,546	0	0	142,395	0	0	24	36	0	0	42	32,7	0,41	0,3	-
11.11.2022	5,506	0	143,039	0	0	141,886	0	0	24	36	0	0	42,1	32,8	0,41	0,31	-
12.11.2022	5,182	0	142,941	0	0	141,845	0	0	24	36	0	0	41,1	32,4	0,41	0,3	-
13.11.2022	5,045	0	142,966	0	0	141,872	0	0	24	36	0	0	41	32,5	0,41	0,31	-
14.11.2022	5,388	0	140,574	0	0	139,429	0	0	24	36	0	0	42,1	32,9	0,41	0,3	-
15.11.2022	6,44	0	137,363	0	0	136,05	0	0	24	36	0	0	45,5	34,2	0,41	0,31	-
16.11.2022	7,92	0	137,926	0	0	136,355	0	0	24	36	0	0	49,4	35,5	0,4	0,31	-
17.11.2022	10,685	0	137,881	0	0	135,742	0	0	24	36	0	0	58	39,2	0,4	0,3	-
18.11.2022	11,136	0	138,599	0	0	136,332	0	0	24	36	0	0	59,5	40	0,4	0,3	-
19.11.2022	13,214	0	137,3	0	0	134,592	0	0	24	36	0	0	65,8	42,4	0,4	0,31	-
20.11.2022	12,538	0	132,604	0	0	130,092	0	0	24	36	0	0	64,4	41,4	0,39	0,31	-
21.11.2022	11,769	0	134,121	0	0	131,75	0	0	24	36	0	0	62	40,7	0,4	0,3	-
22.11.2022	10,945	0	137,568	0	0	135,353	0	0	24	36	0	0	59	39,7	0,4	0,3	-
23.11.2022	12,139	0	137,334	0	0	134,851	0	0	24	36	0	0	62,9	41,4	0,4	0,31	-
Итого:	210,315	0	4528,506	0	0	4483,634	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	50,233																

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	4696,07	80604,324	0	0	79594,869	0	0	24655	28
23.11.2022	4906,385	85132,83	0	0	84078,504	0	0	25399	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.11.2022 7:58:10