

# #14925#

## Отчёт по теплотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Акрополь, ООО  
Адрес потребителя Профессора Баранова 34, Калининград  
Номер абонента 2562  
Порядковый номер 7799  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 16037533  
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
21.01.2023	44,672	0	373,865	0	0	363,573	0	0	24	0	79,3	50	0,49	0,38	-1,6
22.01.2023	45,993	0	405,11	0	0	393,936	0	0	24	0	79,5	51,6	0,49	0,38	-0,5
23.01.2023	47,234	0	406,8	0	0	395,531	0	0	24	0	79,6	51,1	0,49	0,38	-0,7
24.01.2023	47,425	0	387,51	0	0	376,684	0	0	24	0	80	50	0,5	0,38	-1
25.01.2023	50,081	0	453,44	0	0	440,678	0	0	24	0	80,3	53,1	0,49	0,38	-1,5
26.01.2023	48,313	0	418,94	0	0	407,179	0	0	24	0	80,2	51,9	0,49	0,38	-1,9
27.01.2023	45,917	0	380,26	0	0	369,725	0	0	24	0	79,7	50	0,49	0,38	-1,7
28.01.2023	45,033	0	382,48	0	0	371,932	0	0	24	0	79,4	50,5	0,49	0,38	-0,5
29.01.2023	42,397	0	337,19	0	0	327,866	0	0	24	0	79,5	48,7	0,5	0,38	-0,9
30.01.2023	41,939	0	338,86	0	0	329,831	0	0	24	0	77,9	47,5	0,5	0,38	0,4
31.01.2023	36,219	0	282,355	0	0	275,338	0	0	24	0	75	43,6	0,5	0,38	2
01.02.2023	38,796	0	318,2	0	0	310,372	0	0	24	0	74,5	44,7	0,5	0,38	3,1
02.02.2023	40,627	0	341,355	0	0	332,761	0	0	24	0	75,5	46,4	0,5	0,38	-
03.02.2023	46,269	0	430,85	0	0	419,4	0	0	24	0	77,8	51,5	0,48	0,38	-
04.02.2023	44,768	0	355,225	0	0	345,332	0	0	24	0	79,8	48,9	0,48	0,38	-
05.02.2023	42,841	0	321,215	0	0	312,145	0	0	24	0	80,5	47,8	0,49	0,38	-
06.02.2023	43,388	0	341,99	0	0	332,488	0	0	24	0	79,8	48,6	0,5	0,38	-
07.02.2023	37,87	0	277,755	0	0	270,368	0	0	24	0	77,8	44,4	0,5	0,38	-
08.02.2023	44,024	0	387,045	0	0	376,795	0	0	24	0	77,6	49,8	0,49	0,38	-
09.02.2023	45,315	0	405,34	0	0	394,435	0	0	24	0	78,3	50,9	0,49	0,38	-
10.02.2023	38,63	0	308,895	0	0	301,027	0	0	24	0	76	45,3	0,5	0,38	-
11.02.2023	36,635	0	306,07	0	0	298,538	0	0	24	0	74,5	45,2	0,5	0,38	-
12.02.2023	39,482	0	361,215	0	0	352,322	0	0	24	0	74,5	47,8	0,49	0,39	-
13.02.2023	33,344	0	261,835	0	0	255,54	0	0	24	0	73,6	42,4	0,51	0,38	-
14.02.2023	9,348	0	104,315	0	0	102,688	0	0	24	0	54,9	39,2	0,33	0,28	-
15.02.2023	36,517	0	302,72	0	0	295,337	0	0	24	0	74,1	44,6	0,51	0,39	-
16.02.2023	38,695	0	334,275	0	0	326,079	0	0	24	0	74,4	46,1	0,5	0,38	-
17.02.2023	33,852	0	281,9	0	0	275,227	0	0	24	0	72,9	43,5	0,5	0,38	-
18.02.2023	31,265	0	294,91	0	0	288,797	0	0	24	0	67,4	41,6	0,49	0,38	-
19.02.2023	33,013	0	271,605	0	0	265,249	0	0	24	0	72,4	42,7	0,5	0,39	-
20.02.2023	37,798	0	361,77	0	0	353,258	0	0	24	0	72,7	47,2	0,49	0,38	-
Итого:	1247,7	0	10535,295	0	0	10260,431	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	298,008														

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
20.01.2023	16317,265	156877,365	0	0,002	152822,848	0	0	22444	81
20.02.2023	17564,965	167412,66	0	0,002	163083,279	0	0	23188	81

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 11:35:59