

# #14912#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

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
21.12.2021	55,401	0	503,96	0	0	488,775	0	0	24	0	83,5	56,5	0,46	0,39	-
22.12.2021	58,969	0	534,46	0	0	518,093	0	0	24	0	84,2	57,1	0,45	0,39	-
23.12.2021	53,309	0	514,915	0	0	499,66	0	0	24	0	82,7	57,2	0,46	0,39	-
24.12.2021	52,077	0	486,3	0	0	471,965	0	0	24	0	82,4	56,1	0,46	0,39	-
25.12.2021	52,906	0	479,915	0	0	465,845	0	0	24	0	82,2	55,1	0,46	0,39	-
26.12.2021	46,843	0	368,565	0	0	357,902	0	0	24	0	81,6	50,4	0,47	0,39	-
27.12.2021	63,854	0	550,3	0	0	533,232	0	0	24	0	84,8	56,3	0,45	0,39	-
28.12.2021	70,431	0	603,82	0	0	584,656	0	0	24	0	86	57,2	0,45	0,39	-
29.12.2021	57,659	0	534,57	0	0	518,538	0	0	24	0	83,2	56,7	0,46	0,39	-
30.12.2021	47,15	0	477,75	0	0	464,511	0	0	24	0	79,5	55,3	0,47	0,39	-
31.12.2021	30,661	0	231,31	0	0	225,491	0	0	24	0	75,3	42,9	0,49	0,38	-
01.01.2022	24,585	0	173,715	0	0	169,38	0	0	24	0	75,1	40,5	0,49	0,38	-
02.01.2022	31,885	0	247,365	0	0	241,152	0	0	24	0	75,3	43,8	0,49	0,38	-
03.01.2022	30,606	0	212,805	0	0	207,511	0	0	24	0	75	39,7	0,49	0,38	-
04.01.2022	31,313	0	223,13	0	0	217,559	0	0	24	0	75,1	40,8	0,49	0,38	-
05.01.2022	36,967	0	322,045	0	0	313,962	0	0	24	0	75,3	47,3	0,48	0,38	-
06.01.2022	41,627	0	388,435	0	0	378,324	0	0	24	0	76,8	50,6	0,47	0,39	-
07.01.2022	46,905	0	490,225	0	0	476,933	0	0	24	0	78,7	55,2	0,46	0,39	-
08.01.2022	46,837	0	493,81	0	0	480,274	0	0	24	0	79,1	55,9	0,46	0,39	-
09.01.2022	46,445	0	431,285	0	0	419,184	0	0	24	0	80,1	53,7	0,47	0,39	-
10.01.2022	47,512	0	381,535	0	0	370,175	0	0	24	0	82,9	52,3	0,47	0,39	-
11.01.2022	46,226	0	403,85	0	0	392,181	0	0	24	0	81,6	53,5	0,47	0,38	-
12.01.2022	48,38	0	451,685	0	0	438,678	0	0	24	0	81,4	55,1	0,47	0,39	-
13.01.2022	37,49	0	288,19	0	0	280,678	0	0	24	0	76,9	45	0,48	0,38	-
14.01.2022	32,148	0	240,455	0	0	234,667	0	0	24	0	73,5	40,8	0,49	0,38	-
15.01.2022	36,174	0	315,485	0	0	307,904	0	0	24	0	73,5	45,5	0,48	0,39	-
16.01.2022	43,884	0	459,325	0	0	447,221	0	0	24	0	77,4	54	0,47	0,39	-
17.01.2022	38,11	0	322,76	0	0	314,562	0	0	24	0	75,9	47	0,48	0,38	-
18.01.2022	38,029	0	316,345	0	0	308,354	0	0	24	0	75,5	46,1	0,48	0,38	-
19.01.2022	38,461	0	330,165	0	0	321,827	0	0	24	0	75,5	47	0,48	0,38	-
20.01.2022	43,473	0	443,49	0	0	431,885	0	0	24	0	77,1	53,1	0,47	0,39	-
Итого:	1376,317	0	12221,965	0	0	11881,079	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	328,728														

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
20.12.2021	8543,024	87452,145	0	0,002	85202,456	0	0	12942	79
20.01.2022	9919,341	99674,11	0	0,002	97083,539	0	0	13686	79

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:09:54