

# #14930#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.10.2022 по 20.11.2022

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
21.10.2022	13,056	0	109,27	0	0	106,899	0	0	24	0	69,5	40,3	0,49	0,37	-
22.10.2022	12,056	0	88,345	0	0	86,424	0	0	24	0	69,5	36,2	0,5	0,37	-
23.10.2022	8,998	0	60,59	0	0	59,271	0	0	24	0	69,5	33,3	0,5	0,37	-
24.10.2022	9,822	0	67,645	0	0	66,175	0	0	24	0	69,5	34	0,5	0,37	-
25.10.2022	7,92	0	52,99	0	0	51,845	0	0	24	0	69,4	32,9	0,5	0,37	-
26.10.2022	8,72	0	58,665	0	0	57,396	0	0	24	0	69,3	33,1	0,5	0,37	-
27.10.2022	9,427	0	64,9	0	0	63,5	0	0	24	0	69,3	33,8	0,5	0,37	-
28.10.2022	8,479	0	57,535	0	0	56,295	0	0	24	0	69,3	33,3	0,5	0,36	-
29.10.2022	8,248	0	54,91	0	0	53,72	0	0	24	0	69,4	32,8	0,5	0,36	-
30.10.2022	8,471	0	56,405	0	0	55,184	0	0	24	0	69,4	32,7	0,5	0,36	-
31.10.2022	9,798	0	65,96	0	0	64,512	0	0	24	0	69,9	33,6	0,5	0,36	-
01.11.2022	9,643	0	65,5	0	0	64,087	0	0	24	0	69,3	33,4	0,5	0,36	-
02.11.2022	8,593	0	57,935	0	0	56,69	0	0	24	0	69,1	32,9	0,5	0,36	-
03.11.2022	10,248	0	70,03	0	0	68,516	0	0	24	0	69,3	33,6	0,5	0,36	-
04.11.2022	13,654	0	102,25	0	0	100,04	0	0	24	0	69,3	36,7	0,49	0,37	-
05.11.2022	14,902	0	113,695	0	0	111,227	0	0	24	0	69,4	37,4	0,49	0,37	-
06.11.2022	13,538	0	99,525	0	0	97,378	0	0	24	0	69,3	36,1	0,49	0,37	-
07.11.2022	15,679	0	123,28	0	0	120,611	0	0	24	0	69,4	38,4	0,49	0,37	-
08.11.2022	11,62	0	79,07	0	0	77,34	0	0	24	0	69,8	33,9	0,5	0,37	-
09.11.2022	11,441	0	77,68	0	0	75,989	0	0	24	0	69,6	33,7	0,5	0,36	-
10.11.2022	12,309	0	85,11	0	0	83,255	0	0	24	0	69,6	34,3	0,5	0,36	-
11.11.2022	13,568	0	95,015	0	0	92,958	0	0	24	0	69,3	34,5	0,49	0,37	-
12.11.2022	12,457	0	84,31	0	0	82,494	0	0	24	0	69,2	33,2	0,5	0,36	-
13.11.2022	11,711	0	78,63	0	0	76,933	0	0	24	0	69,2	32,9	0,5	0,36	-
14.11.2022	15,283	0	109,835	0	0	107,461	0	0	24	0	69,3	35,4	0,49	0,37	-
15.11.2022	16,828	0	125,825	0	0	123,105	0	0	24	0	69,4	36,8	0,49	0,37	-
16.11.2022	29,218	0	279,775	0	0	273,313	0	0	24	0	71,9	46,4	0,48	0,37	-
17.11.2022	42,129	0	385,215	0	0	375,163	0	0	24	0	76,9	50,1	0,47	0,37	-
18.11.2022	49,874	0	478,965	0	0	465,936	0	0	24	0	78,8	53,3	0,46	0,37	-
19.11.2022	56,216	0	583,67	0	0	567,387	0	0	24	0	79,9	56,3	0,44	0,37	-
20.11.2022	56,254	0	571,695	0	0	555,157	0	0	24	0	81,6	57,5	0,45	0,37	-
Итого:	530,16	0	4404,225	0	0	4296,261	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	126,627														

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
20.10.2022	13144,573	129212,345	0	0,002	125894,582	0	0	20236	81
20.11.2022	13674,734	133616,57	0	0,002	130190,841	0	0	20980	81

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.11.2022 12:00:56