

# #26011#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 94, г.Калининград  
Номер абонента 3370  
Порядковый номер 3301  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1249700  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab, ч	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
24.01.2022	5,12	195,309	195,078	0	190,344	192,871	0	24	24	0	0	76,1	49,3	0	9	5,1	0	0,2
25.01.2022	4,597	174,078	173,945	0	169,836	172,137	0	24	24	0	0	74,3	47,4	0	9	5,1	0	3,1
26.01.2022	4,891	195,449	195,316	0	190,727	193,184	0	24	24	0	0	74	48,5	0	9	5,1	0	1,6
27.01.2022	4,654	179,93	179,828	0	175,574	177,934	0	24	24	0	0	74	47,6	0	9	5,1	0	3,8
28.01.2022	4,974	198,562	198,598	0	193,75	196,422	0	24	24	0	0	74,2	48,6	0	9	5,1	0	3
29.01.2022	5,257	273,023	272,91	0	266,938	269,609	0	24	24	0	0	70,6	51	0	9	5,1	0	0,7
30.01.2022	5,189	198,34	197,938	0	193,43	195,797	0	24	24	0	0	75	48,2	0	9	5,1	0	3,4
31.01.2022	5,239	210,953	210,398	0	205,703	207,965	0	24	24	0	0	75,3	49,9	0	9	5,1	0	0,9
01.02.2022	5,34	206,953	206,004	0	201,621	203,582	0	24	24	0	0	76,7	50,3	0	9	5,1	0	-
02.02.2022	5,438	207,668	206,961	0	202,301	204,551	0	24	24	0	0	76,9	50,1	0	9	5,1	0	-
03.02.2022	5,519	212,008	211,035	0	206,406	208,465	0	24	24	0	0	77,8	51,1	0	9	5,1	0	-
04.02.2022	4,733	176,27	175,891	0	171,797	173,961	0	24	24	0	0	76	48,6	0	9	5,1	0	-
05.02.2022	4,645	175,184	175,055	0	170,914	173,238	0	24	24	0	0	74,4	47,3	0	9	5,1	0	-
06.02.2022	4,801	187,961	187,539	0	183,418	185,535	0	24	24	0	0	74	47,9	0	9	5,1	0	-
07.02.2022	4,937	200,586	200,258	0	195,73	198,031	0	24	24	0	0	74,1	48,9	0	9	5,1	0	-
08.02.2022	4,81	193,688	194,137	0	188,996	191,992	0	24	24	0	0	74,1	48,7	0	9	5,1	0	-
09.02.2022	4,42	167,93	167,68	0	163,902	165,973	0	24	24	0	0	73,8	46,9	0	9	5,1	0	-
10.02.2022	4,603	183,836	183,547	0	179,523	181,641	0	24	24	0	0	72,8	47,3	0	9	5,1	0,1	-
11.02.2022	4,831	200,312	199,938	0	195,57	197,75	0	24	24	0	0	73,2	48,6	0	9	5,1	0	-
12.02.2022	5,326	213,141	212,73	0	207,773	210,23	0	24	24	0	0	75,7	50,2	0	9	5,1	0	-
13.02.2022	5,211	201,434	200,648	0	196,262	198,309	0	24	24	0	0	76,5	50,1	0	9	5,1	0	3,3
14.02.2022	4,598	182,711	182,152	0	178,254	180,148	0	24	24	0	0	74,4	48,7	0	9	5,1	0	4
15.02.2022	4,577	191,195	190,934	0	186,695	188,836	0	24	24	0	0	73	48,6	0	9	5,1	0	3,4
16.02.2022	4,241	167,492	167,371	0	163,562	165,66	0	24	24	0	0	72,8	47	0	9	5,1	0	5,5
17.02.2022	4,178	165,48	165,16	0	161,609	163,473	0	24	24	0	0	72,7	46,9	0	9	5,1	0	5,8
18.02.2022	4,436	177,551	177,223	0	173,406	175,395	0	24	24	0	0	72,7	47,2	0	9	5,1	0	4,6
19.02.2022	4,555	184,293	183,992	0	179,961	182,051	0	24	24	0	0	72,9	47,7	0	9	5,1	0	4,5
20.02.2022	4,962	209,555	208,926	0	204,652	206,637	0	24	24	0	0	72,7	48,6	0	9	5,1	0	2,8
21.02.2022	4,203	164,336	164,113	0	160,465	162,441	0	24	24	0	0	73	46,9	0	9	5,1	0	5,8
22.02.2022	5,077	205,027	206,457	0	199,914	204,051	0	24	24	0	0	75,4	50	0	9	5,1	0	1,2
23.02.2022	5,066	198,57	197,953	0	193,598	195,707	0	24	24	0	0	75,5	49,4	0	9	5,1	0	-
Итого:	150,428	5998,825	5989,715	0	5852,631	5923,576	0	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	150,428																	

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	1023,29	47144,68	47266,84	0	46026,707	46691,738	0	8312,71	0,2
23.02.2022	1173,718	53143,504	53256,555	0	51879,34	52615,312	0	9056,71	0,2

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2022 7:32:18