

# #116749#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель БГА КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Горького 25, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 7946  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 17050710  
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
21.01.2025	12,319	0	135,443	0	0	131,833	0	0	24	0	77,9	55,6	0,46	0,35	-
22.01.2025	12,392	0	135,45	0	0	131,797	0	0	24	0	78,3	55,9	0,46	0,35	-
23.01.2025	12,203	0	135,322	0	0	131,72	0	0	24	0	77,9	55,8	0,46	0,35	-
24.01.2025	11,297	0	135,76	0	0	132,41	0	0	24	0	74,7	54,3	0,46	0,35	-
25.01.2025	10,725	0	136,568	0	0	133,34	0	0	24	0	72,8	53,6	0,47	0,35	-
26.01.2025	10,514	0	137,447	0	0	134,243	0	0	24	0	72,3	53,6	0,47	0,35	-
27.01.2025	10,523	0	137,523	0	0	134,327	0	0	24	0	72,1	53,5	0,47	0,35	-
28.01.2025	10,563	0	139,89	0	0	136,612	0	0	24	0	72,6	54,1	0,47	0,35	-
29.01.2025	10,348	0	139,995	0	0	136,75	0	0	24	0	72,1	54	0,47	0,35	-
30.01.2025	9,275	0	134,07	0	0	131,258	0	0	24	0	68	51,1	0,46	0,35	-
31.01.2025	10,365	0	137,17	0	0	134,006	0	0	24	0	71,8	53,4	0,47	0,35	-
01.02.2025	10,887	0	135,908	0	0	132,639	0	0	24	0	73,5	53,9	0,46	0,35	-
02.02.2025	11,5	0	136,52	0	0	133,068	0	0	24	0	75,6	55	0,46	0,35	-
03.02.2025	11,789	0	136,15	0	0	132,59	0	0	24	0	77,1	55,9	0,46	0,35	-
04.02.2025	10,995	0	136,54	0	0	133,182	0	0	24	0	74,5	54,8	0,46	0,35	-
05.02.2025	8,825	0	118,3	0	0	115,376	0	0	24	0	74,6	56,4	0,43	0,35	-
06.02.2025	10,128	0	138,413	0	0	135,16	0	0	24	0	72,6	54,7	0,47	0,35	-
07.02.2025	9,748	0	111,927	0	0	109,103	0	0	24	0	75,4	54,1	0,39	0,3	-
08.02.2025	12,885	0	129,8	0	0	126,098	0	0	24	0	80,9	56,5	0,45	0,36	-
09.02.2025	13,239	0	129,917	0	0	126,081	0	0	24	0	82,5	57,5	0,45	0,36	-
10.02.2025	13,702	0	128,572	0	0	124,644	0	0	24	0	84,1	57,9	0,45	0,36	-
11.02.2025	13,817	0	127,8	0	0	123,871	0	0	24	0	84,4	57,8	0,45	0,36	-
12.02.2025	13,645	0	128,07	0	0	124,188	0	0	24	0	83,8	57,6	0,45	0,36	-
13.02.2025	13,419	0	129,098	0	0	125,244	0	0	24	0	83	57,5	0,45	0,36	-
14.02.2025	13,162	0	130,087	0	0	126,281	0	0	24	0	82,1	57,2	0,45	0,36	-
15.02.2025	13,21	0	130,658	0	0	126,803	0	0	24	0	82,5	57,7	0,45	0,36	-
16.02.2025	13,218	0	127,96	0	0	124,126	0	0	24	0	83,2	57,8	0,44	0,36	-
17.02.2025	6,124	0	62,737	0	0	61,041	0	0	24	0	77,5	53,7	0,23	0,21	-
18.02.2025	13,052	0	130,607	0	0	126,894	0	0	24	0	80,8	56,3	0,46	0,36	-
19.02.2025	12,712	0	127,068	0	0	123,456	0	0	24	0	80,7	56,2	0,45	0,36	-
20.02.2025	13,392	0	128,818	0	0	124,97	0	0	24	0	83,1	57,5	0,45	0,36	-
Итого:	359,973	0	4029,588	0	0	3923,111	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	85,978														

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
20.01.2025	1139,145	14708,153	0	0	14355,008	0	0	4443	30
20.02.2025	1499,115	18737,74	0	0	18278,122	0	0	5187	30

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2025 10:59:26