

# #116689#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель БГА КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Горького 21, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 8165  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 17054202  
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	17,891	0	187,571	0	0	182,523	0	0	24	0	78	54,6	0,12	0,29	-
22.01.2025	18,077	0	187,786	0	0	182,668	0	0	24	0	78,5	54,9	0,12	0,29	-
23.01.2025	17,325	0	187,91	0	0	182,844	0	0	24	0	78,2	55,5	0,11	0,29	-
24.01.2025	16,602	0	188,559	0	0	183,833	0	0	24	0	74,9	53,3	0,1	0,29	-
25.01.2025	15,14	0	189,355	0	0	184,821	0	0	24	0	73	53,4	0,1	0,29	-
26.01.2025	15,136	0	190,408	0	0	185,91	0	0	24	0	72,5	53	0,09	0,29	-
27.01.2025	15,168	0	190,295	0	0	185,813	0	0	24	0	72,3	52,8	0,09	0,29	-
28.01.2025	15,475	0	192,626	0	0	188,046	0	0	24	0	72,8	53,1	0,09	0,29	-
29.01.2025	15,683	0	192,871	0	0	188,31	0	0	24	0	72,5	52,6	0,09	0,29	-
30.01.2025	14,11	0	186,099	0	0	182,187	0	0	24	0	67,8	49,3	0,07	0,29	-
31.01.2025	15,39	0	189,351	0	0	184,93	0	0	24	0	72	52,1	0,09	0,29	-
01.02.2025	15,793	0	187,826	0	0	183,261	0	0	24	0	73,7	53,1	0,09	0,29	-
02.02.2025	16,656	0	188,527	0	0	183,714	0	0	24	0	75,7	54,1	0,1	0,29	-
03.02.2025	19,051	0	188,336	0	0	183,344	0	0	24	0	77,3	52,4	0,1	0,29	-
04.02.2025	16,708	0	188,818	0	0	184,116	0	0	24	0	74,7	53	0,09	0,29	-
05.02.2025	17,05	0	188,553	0	0	183,828	0	0	24	0	74,9	52,7	0,09	0,29	-
06.02.2025	15,95	0	189,241	0	0	184,748	0	0	24	0	72,7	52,1	0,07	0,29	-
07.02.2025	16,9	0	188,086	0	0	183,282	0	0	24	0	75,7	53,7	0,09	0,29	-
08.02.2025	18,588	0	186,905	0	0	181,53	0	0	24	0	81	56,6	0,11	0,29	-
09.02.2025	19,205	0	187,191	0	0	181,605	0	0	24	0	82,7	57,4	0,09	0,29	-
10.02.2025	19,902	0	186,196	0	0	180,452	0	0	24	0	84,3	57,9	0,11	0,29	-
11.02.2025	20,601	0	185,584	0	0	179,839	0	0	24	0	84,5	57,2	0,1	0,3	-
12.02.2025	20,054	0	186,077	0	0	180,378	0	0	24	0	84	57,4	0,1	0,29	-
13.02.2025	19,504	0	187,322	0	0	181,692	0	0	24	0	83,1	57,5	0,08	0,29	-
14.02.2025	19,078	0	188,574	0	0	182,989	0	0	24	0	82,3	57,4	0,07	0,29	-
15.02.2025	18,96	0	189,158	0	0	183,512	0	0	24	0	82,7	58	0,07	0,29	-
16.02.2025	19,147	0	186,87	0	0	181,208	0	0	24	0	83,4	58,2	0,07	0,29	-
17.02.2025	11,188	0	138,254	0	0	135,293	0	0	24	0	65,6	45,8	0,02	0,16	-
18.02.2025	19,066	0	188,535	0	0	183,119	0	0	24	0	80,9	56	0,02	0,3	-
19.02.2025	19,485	0	207,898	0	0	201,936	0	0	24	0	80,8	57,7	0	0,29	-
20.02.2025	20,57	0	221,379	0	0	214,709	0	0	24	0	83,1	60,2	0	0,3	-
Итого:	539,453	0	5842,161	0	0	5686,44	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	128,846														

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	7461,737	69886,255	0	0	68170,539	0	0	24416	48
20.02.2025	8001,191	75728,416	0	0	73856,98	0	0	25160	48

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2025 16:34:32