

# #10565#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Гайдара 6, Калининград  
3770  
8711  
ТВ7 (АССII)  
19086637  
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
21.05.2022	0,325	0	6,195	0	0	6,089	0	0	24	0	61,2	48,6	0,55	0,23	-
22.05.2022	0,33	0	6,346	0	0	6,238	0	0	24	0	61,2	48,6	0,54	0,23	-
23.05.2022	0,406	0	6,467	0	0	6,356	0	0	24	0	61,4	46,2	0,55	0,23	-
24.05.2022	0,442	0	6,58	0	0	6,466	0	0	24	0	61,5	45,2	0,54	0,23	-
25.05.2022	0,403	0	6,616	0	0	6,504	0	0	24	0	61	46,2	0,54	0,23	-
26.05.2022	0,445	0	6,834	0	0	6,717	0	0	24	0	61,1	45,3	0,54	0,23	-
27.05.2022	0,422	0	6,76	0	0	6,645	0	0	24	0	61	45,9	0,53	0,23	-
28.05.2022	0,322	0	6,616	0	0	6,505	0	0	24	0	60,7	48,9	0,53	0,23	-
29.05.2022	0,327	0	6,544	0	0	6,433	0	0	24	0	60,8	48,7	0,53	0,23	-
30.05.2022	0,403	0	6,699	0	0	6,585	0	0	24	0	61	46,4	0,53	0,23	-
31.05.2022	0,401	0	6,735	0	0	6,62	0	0	24	0	61	46,6	0,53	0,23	-
01.06.2022	0,419	0	6,783	0	0	6,667	0	0	24	0	61	46	0,52	0,23	-
02.06.2022	0,394	0	6,648	0	0	6,534	0	0	24	0	60,9	46,5	0,52	0,23	-
03.06.2022	0,371	0	6,505	0	0	6,394	0	0	24	0	60,9	47,1	0,53	0,23	-
04.06.2022	0,314	0	6,451	0	0	6,342	0	0	24	0	60,7	49	0,53	0,23	-
05.06.2022	0,31	0	6,449	0	0	6,34	0	0	24	0	60,8	49,1	0,52	0,23	-
06.06.2022	0,429	0	6,727	0	0	6,612	0	0	24	0	61,1	45,7	0,53	0,23	-
07.06.2022	0,379	0	5,965	0	0	5,863	0	0	24	0	61,2	45,8	0,53	0,23	-
08.06.2022	0,411	0	6,596	0	0	6,484	0	0	22	2	61,1	46	0,53	0,23	-
09.06.2022	0,421	0	6,798	0	0	6,683	0	0	24	0	60,6	45,7	0,53	0,23	-
10.06.2022	0,411	0	6,571	0	0	6,459	0	0	24	0	61,1	45,9	0,54	0,23	-
11.06.2022	0,311	0	6,184	0	0	6,079	0	0	24	0	60,9	48,8	0,54	0,23	-
12.06.2022	0,308	0	6,262	0	0	6,156	0	0	24	0	60,8	49	0,54	0,23	-
13.06.2022	0,31	0	6,266	0	0	6,16	0	0	24	0	60,7	48,8	0,54	0,23	-
14.06.2022	0,393	0	6,531	0	0	6,42	0	0	24	0	61	46,5	0,53	0,23	-
15.06.2022	0,399	0	6,451	0	0	6,341	0	0	24	0	61,1	46,2	0,5	0,23	-
16.06.2022	0,399	0	6,431	0	0	6,321	0	0	24	0	61,1	46,1	0,51	0,23	-
17.06.2022	0,376	0	6,385	0	0	6,276	0	0	24	0	61	46,7	0,51	0,23	-
18.06.2022	0,31	0	6,201	0	0	6,096	0	0	24	0	60,9	48,8	0,51	0,23	-
19.06.2022	0,3	0	6,231	0	0	6,126	0	0	24	0	60,9	49,2	0,51	0,23	-
20.06.2022	0,378	0	6,425	0	0	6,316	0	0	24	0	61	46,8	0,51	0,23	-
Итого:	11,569	0	201,252	0	0	197,827	0	0	742	0	0	0	0	0	0
Гкал	2,763														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 742

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2022	5472,357	66880,178	0	1,861	65244,813	0	1,838	21686	12
20.06.2022	5483,926	67081,431	0	1,861	65442,639	0	1,838	22428	14

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:39:06