

# #15282#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

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

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Чайковского 56, Калининград  
3770  
7585  
ТВ7 (АСЦП)  
15017164  
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
21.01.2022	7,425	0	60,119	0	0	58,577	0	0	24	0	76,2	45,9	0,46	0,4	0,2
22.01.2022	7,299	0	59,919	0	0	58,391	0	0	24	0	76	46,1	0,46	0,4	0,5
23.01.2022	7,225	0	60,184	0	0	58,642	0	0	24	0	76	46,6	0,46	0,4	-0,6
24.01.2022	7,163	0	58,274	0	0	56,808	0	0	24	0	75,4	45,3	0,46	0,4	-1,2
25.01.2022	6,429	0	49,861	0	0	48,661	0	0	24	0	73,5	41,9	0,46	0,39	0,2
26.01.2022	6,669	0	54,322	0	0	53,03	0	0	24	0	73,1	43	0,46	0,4	3,1
27.01.2022	6,477	0	50,489	0	0	49,29	0	0	24	0	73	41,6	0,46	0,4	1,6
28.01.2022	6,804	0	55,535	0	0	54,208	0	0	24	0	73,2	43,2	0,46	0,4	3,8
29.01.2022	6,938	0	65,479	0	0	63,981	0	0	24	0	71,4	45,5	0,45	0,4	3
30.01.2022	6,155	0	52,78	0	0	51,496	0	0	24	0	74	45,4	0,46	0,4	0,7
31.01.2022	6,674	0	56,888	0	0	55,497	0	0	24	0	74,1	45,4	0,46	0,4	3,4
01.02.2022	6,626	0	55,371	0	0	53,973	0	0	24	0	75,5	46,2	0,46	0,4	0,9
02.02.2022	6,52	0	54,51	0	0	53,131	0	0	24	0	75,7	46,4	0,46	0,4	-
03.02.2022	6,775	0	55,388	0	0	53,948	0	0	24	0	76,8	46,8	0,46	0,4	-
04.02.2022	6,12	0	48,774	0	0	47,552	0	0	24	0	75,2	44,4	0,46	0,4	-
05.02.2022	5,557	0	44,889	0	0	43,814	0	0	24	0	73,3	43,1	0,46	0,4	-
06.02.2022	5,78	0	48,564	0	0	47,41	0	0	24	0	73	43,9	0,46	0,4	-
07.02.2022	5,773	0	49,384	0	0	48,212	0	0	24	0	73	44,4	0,46	0,4	-
08.02.2022	6,042	0	51,835	0	0	50,602	0	0	24	0	73	44,5	0,46	0,4	-
09.02.2022	5,289	0	42,276	0	0	41,28	0	0	24	0	72,7	42,1	0,46	0,39	-
10.02.2022	5,472	0	45,539	0	0	44,492	0	0	24	0	71,7	42,3	0,46	0,4	-
11.02.2022	5,95	0	50,837	0	0	49,656	0	0	24	0	72	43,4	0,46	0,4	-
12.02.2022	6,777	0	59,155	0	0	57,702	0	0	24	0	74,5	46,4	0,46	0,4	-
13.02.2022	6,443	0	53,771	0	0	52,412	0	0	24	0	75,7	46,3	0,46	0,4	-
14.02.2022	6,152	0	51,252	0	0	50,011	0	0	24	0	73,8	44,4	0,46	0,4	3,3
15.02.2022	5,759	0	50,092	0	0	48,931	0	0	24	0	72	43,9	0,46	0,4	4
16.02.2022	5,316	0	43,877	0	0	42,867	0	0	24	0	71,8	42,1	0,46	0,4	3,4
17.02.2022	5,422	0	43,671	0	0	42,669	0	0	24	0	71,6	41,3	0,46	0,39	5,5
18.02.2022	5,729	0	47,193	0	0	46,109	0	0	24	0	71,6	42	0,46	0,4	5,8
19.02.2022	5,724	0	49,211	0	0	48,074	0	0	24	0	71,9	43,5	0,46	0,4	4,6
20.02.2022	5,891	0	52,304	0	0	51,1	0	0	24	0	71,7	44,2	0,46	0,4	4,5
Итого:	194,375	0	1621,743	0	0	1582,526	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	46,426														

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
20.01.2022	6976,846	61424,006	0	7,568	59966,383	0	4,385	52408	909
20.02.2022	7171,221	63045,749	0	7,568	61548,912	0	4,385	53152	909

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 7:28:42