

# #6485#

## 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

Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области, ГБУЗ  
Барнаульская 6, Калининград  
4038  
8966  
ТВ7  
20113445  
1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.05.2022	0,506	0	9,012	0	0	8,852	0	0	24	47	0	0	62,3	48,7	0,38	0,32	-
22.05.2022	0,446	0	8,514	0	0	8,365	0	0	24	47	0	0	61,6	48,9	0,38	0,32	-
23.05.2022	0,839	0	12,761	0	0	12,528	0	0	24	47	0	0	63,1	47,2	0,38	0,31	-
24.05.2022	0,301	0	4,471	0	0	4,388	0	0	24	47	0	0	63,5	47,1	0,24	0,2	-
25.05.2022	0,804	0	12,675	0	0	12,462	0	0	24	48	0	0	60,2	44,8	0,37	0,31	-
26.05.2022	1,054	0	17,19	0	0	16,89	0	0	24	48	0	0	61,6	46,7	0,38	0,31	-
27.05.2022	0,929	0	15,126	0	0	14,863	0	0	24	48	0	0	61,6	46,7	0,39	0,32	-
28.05.2022	0,606	0	10,573	0	0	10,386	0	0	24	48	0	0	62	48,1	0,39	0,32	-
29.05.2022	0,442	0	8,79	0	0	8,641	0	0	24	48	0	0	60,7	48,5	0,39	0,32	-
30.05.2022	0,984	0	14,855	0	0	14,588	0	0	24	48	0	0	62,5	46,4	0,39	0,32	-
31.05.2022	0,965	0	13,214	0	0	12,972	0	0	24	48	0	0	63,2	45,4	0,39	0,32	-
01.06.2022	0,928	0	13,834	0	0	13,584	0	0	24	48	0	0	62,7	46,4	0,39	0,31	-
02.06.2022	0,962	0	14,283	0	0	14,023	0	0	24	48	0	0	63	46,6	0,38	0,31	-
03.06.2022	0,961	0	13,704	0	0	13,452	0	0	24	48	0	0	63,3	46,2	0,39	0,31	-
04.06.2022	0,492	0	9,785	0	0	9,617	0	0	24	48	0	0	61,1	48,9	0,38	0,31	-
05.06.2022	0,531	0	9,79	0	0	9,62	0	0	24	48	0	0	61,4	48,2	0,38	0,31	-
06.06.2022	0,807	0	12,148	0	0	11,929	0	0	24	48	0	0	62,6	46,4	0,38	0,31	-
07.06.2022	0,891	0	12,748	0	0	12,515	0	0	24	48	0	0	63	46,1	0,39	0,31	-
08.06.2022	0,782	0	11,75	0	0	11,54	0	0	24	48	0	0	62,4	46,3	0,39	0,31	-
09.06.2022	0,795	0	11,771	0	0	11,559	0	0	24	48	0	0	62,7	46,3	0,39	0,31	-
10.06.2022	0,876	0	12,655	0	0	12,426	0	0	24	48	0	0	62,8	45,9	0,39	0,31	-
11.06.2022	0,549	0	9,496	0	0	9,33	0	0	24	48	0	0	61,7	47,7	0,39	0,31	-
12.06.2022	0,49	0	9,166	0	0	9,007	0	0	24	48	0	0	61,4	48,4	0,4	0,31	-
13.06.2022	0,478	0	9,288	0	0	9,127	0	0	24	48	0	0	61,4	48,9	0,39	0,32	-
14.06.2022	0,765	0	12,434	0	0	12,209	0	0	24	48	0	0	62,6	47,7	0,39	0,32	-
15.06.2022	0,963	0	13,688	0	0	13,434	0	0	24	48	0	0	63,6	46,5	0,39	0,31	-
16.06.2022	0,778	0	12,443	0	0	12,217	0	0	24	48	0	0	62,8	47,6	0,38	0,31	-
17.06.2022	0,851	0	12,849	0	0	12,617	0	0	24	48	0	0	62,8	46,7	0,38	0,31	-
18.06.2022	0,434	0	8,789	0	0	8,64	0	0	24	48	0	0	60,8	48,8	0,38	0,32	-
19.06.2022	0,506	0	9,615	0	0	9,449	0	0	24	48	0	0	61,3	48,5	0,38	0,32	-
20.06.2022	0,808	0	13,039	0	0	12,803	0	0	24	48	0	0	62,9	47,8	0,38	0,31	-
Итого:	22,523	0	360,456	0	0	354,033	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	5,38																

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
20.05.2022	7758,467	117470,275	0	0	113934,358	0	0	14828	63
20.06.2022	7780,991	117830,727	0	0	114288,392	0	0	15572	63

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:41:01