

# #10455#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.04.2023 по 20.05.2023

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Мореходная 3, г.Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 8734  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19086630  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.04.2023	32,836	0,002	258,32	0	0,032	252,659	0	0,032	24	287	0	0	69,8	38,8	0,42	0,35	-
22.04.2023	30,779	0,004	235,5	0	0,019	230,267	0	0,019	24	287	0	0	70,2	38,3	0,39	0,35	-
23.04.2023	23,994	0,003	184,075	0	0,134	180,008	0	0,133	24	287	0	0	70,1	38,3	0,4	0,35	-
24.04.2023	15,296	0,021	125,435	0	0	122,707	0	0	24	287	0	0	69,5	39,8	0,4	0,35	-
25.04.2023	3,013	0	38,27	0	0	37,52	0	0	24	287	0	0	65,6	46,4	0,41	0,35	-
26.04.2023	3,345	0	40,955	0	0	40,15	0	0	24	287	0	0	65,7	45,8	0,41	0,35	-
27.04.2023	3,516	0	44,28	0	0	43,425	0	0	24	287	0	0	65,1	45,8	0,4	0,35	-
28.04.2023	3,073	0	40,95	0	0	40,169	0	0	24	287	0	0	64,7	46,4	0,4	0,35	-
29.04.2023	2,783	0	37,93	0	0	37,205	0	0	24	287	0	0	64,8	46,9	0,42	0,35	-
30.04.2023	2,099	0	33,74	0	0	33,117	0	0	24	287	0	0	63,6	48,5	0,41	0,35	-
01.05.2023	2,077	0	32,855	0	0	32,24	0	0	24	287	0	0	63,9	48,5	0,41	0,35	-
02.05.2023	3,068	0	41,355	0	0	40,567	0	0	24	287	0	0	64,6	46,6	0,41	0,35	-
03.05.2023	3,04	0	40,555	0	0	39,777	0	0	24	287	0	0	64,8	46,6	0,4	0,35	-
04.05.2023	3,142	0	41,77	0	0	40,972	0	0	24	287	0	0	64,7	46,4	0,4	0,35	-
05.05.2023	3,072	0	40,695	0	0	39,917	0	0	24	287	0	0	64,8	46,4	0,41	0,35	-
06.05.2023	2,729	0	38,18	0	0	37,458	0	0	24	287	0	0	64,5	47,1	0,41	0,35	-
07.05.2023	2,077	0	33,8	0	0	33,177	0	0	24	287	0	0	63,6	48,6	0,42	0,35	-
08.05.2023	1,817	0	31,175	0	0	30,603	0	0	24	287	0	0	63,4	49,2	0,43	0,35	-
09.05.2023	1,964	0	32,2	0	0	31,604	0	0	24	287	0	0	63,7	48,9	0,42	0,35	-
10.05.2023	2,876	0	39,91	0	0	39,154	0	0	24	287	0	0	64,5	47	0,41	0,35	-
11.05.2023	3,343	0	42,335	0	0	41,516	0	0	24	287	0	0	65,2	46	0,43	0,35	-
12.05.2023	2,267	0	28,285	0	0	27,742	0	0	24	287	0	0	64,9	45,4	0,42	0,33	-
13.05.2023	2,688	0	36,245	0	0	35,55	0	0	15	287	0	9	64,8	46,8	0,44	0,34	-
14.05.2023	2,073	0	32,55	0	0	31,946	0	0	24	287	0	0	63,8	48,3	0,44	0,34	-
15.05.2023	2,708	0	37	0	0	36,296	0	0	24	287	0	0	64,6	46,8	0,44	0,34	-
16.05.2023	3,03	0	40,385	0	0	39,616	0	0	24	287	0	0	64,6	46,3	0,44	0,34	-
17.05.2023	3,012	0	40,415	0	0	39,648	0	0	24	287	0	0	64,5	46,4	0,44	0,34	-
18.05.2023	2,988	0	39,96	0	0	39,198	0	0	24	287	0	0	64,6	46,4	0,42	0,35	-
19.05.2023	2,906	0	38,1	0	0	37,367	0	0	24	287	0	0	65	46,4	0,45	0,34	-
20.05.2023	2,412	0	34,46	0	0	33,808	0	0	24	287	0	0	64,4	47,4	0,45	0,35	-
Итого:	174,023	0	1781,685	0	0,185	1745,383	0	0,184	711	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	41,565																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 711

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2023	34943,693	271091,775	0	261,908	264405,679	0	259,616	29394	42
20.05.2023	35117,714	272873,46	0	262,093	266151,063	0	259,799	30105	51

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.05.2023 7:27:57