

# #15366#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Молодежная 6 - Озерная 30, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 8573  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19084104  
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
21.05.2022	2,964	0	42,786	0	0	41,799	0	0	24	930	0	0	72	55,1	0,53	0,28	-
22.05.2022	2,752	0	41,971	0	0	41,005	0	0	24	930	0	0	71,7	55,8	0,53	0,28	-
23.05.2022	3,292	0	44,035	0	0	43,016	0	0	24	930	0	0	72	53,8	0,53	0,28	-
24.05.2022	3,281	0	44,338	0	0	43,324	0	0	24	930	0	0	71,4	53,4	0,53	0,28	-
25.05.2022	3,267	0	44,608	0	0	43,604	0	0	24	930	0	0	70,9	53,1	0,53	0,28	-
26.05.2022	3,215	0	44,089	0	0	43,099	0	0	24	930	0	0	70,8	53	0,53	0,28	-
27.05.2022	3,305	0	44,766	0	0	43,758	0	0	24	930	0	0	71	53	0,53	0,28	-
28.05.2022	2,868	0	43,643	0	0	42,676	0	0	24	930	0	0	70,3	54,3	0,53	0,28	-
29.05.2022	2,85	0	43,68	0	0	42,694	0	0	24	930	0	0	71	55,1	0,53	0,28	-
30.05.2022	3,193	0	44,771	0	0	43,763	0	0	24	930	0	0	70,9	53,6	0,53	0,28	-
31.05.2022	3,258	0	45,053	0	0	44,037	0	0	24	930	0	0	71	53,4	0,53	0,28	-
01.06.2022	3,346	0	45,781	0	0	44,758	0	0	24	930	0	0	70,6	52,8	0,53	0,28	-
02.06.2022	3,398	0	45,803	0	0	44,772	0	0	24	930	0	0	70,9	52,8	0,53	0,28	-
03.06.2022	3,089	0	43,856	0	0	42,869	0	0	24	930	0	0	70,8	53,7	0,53	0,28	-
04.06.2022	2,838	0	43,092	0	0	42,124	0	0	24	930	0	0	70,9	54,8	0,53	0,28	-
05.06.2022	2,765	0	42,472	0	0	41,52	0	0	24	930	0	0	70,9	55	0,52	0,28	-
06.06.2022	3,209	0	43,96	0	0	42,973	0	0	24	930	0	0	70,8	53,1	0,53	0,28	-
07.06.2022	2,989	0	43,603	0	0	42,623	0	0	24	930	0	0	70,8	54,1	0,53	0,28	-
08.06.2022	3,045	0	43,389	0	0	42,412	0	0	24	930	0	0	70,9	53,8	0,53	0,28	-
09.06.2022	3,077	0	43,369	0	0	42,394	0	0	24	930	0	0	70,8	53,5	0,52	0,28	-
10.06.2022	3,187	0	43,399	0	0	42,415	0	0	24	930	0	0	71,2	53,3	0,52	0,28	-
11.06.2022	2,758	0	42,204	0	0	41,242	0	0	24	930	0	0	71,4	55,5	0,53	0,28	-
12.06.2022	2,634	0	41,965	0	0	41,016	0	0	24	930	0	0	71,1	55,8	0,53	0,28	-
13.06.2022	2,684	0	41,941	0	0	40,994	0	0	24	930	0	0	71,1	55,5	0,52	0,28	-
14.06.2022	3,007	0	43,016	0	0	42,06	0	0	24	930	0	0	70,4	53,4	0,52	0,28	-
15.06.2022	3,11	0	43,44	0	0	42,458	0	0	24	930	0	0	71,1	53,7	0,53	0,28	-
16.06.2022	3,042	0	43,62	0	0	42,631	0	0	24	930	0	0	71,2	54,2	0,53	0,28	-
17.06.2022	3,06	0	43,811	0	0	42,818	0	0	24	930	0	0	71,2	54,2	0,53	0,28	-
18.06.2022	2,722	0	42,9	0	0	41,927	0	0	24	930	0	0	71,2	55,8	0,53	0,28	-
19.06.2022	2,53	0	41,625	0	0	40,686	0	0	24	930	0	0	71,1	56,3	0,53	0,28	-
20.06.2022	2,924	0	43,93	0	0	42,937	0	0	24	930	0	0	71,1	54,9	0,54	0,28	-
Итого:	93,659	0	1350,916	0	0	1320,404	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	22,37																

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	27153,866	270472,949	0	0	263745,092	0	0	24360	4
20.06.2022	27247,527	271823,864	0	0	265065,493	0	0	25104	4

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:38:00