

# #5326#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.05.2022 по 23.06.2022

Потребитель ЖЭУ 29, ООО, УК  
Адрес потребителя Борисовский бульвар 11 к1, Калининград  
Номер абонента 5119  
Порядковый номер 9097  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20112708  
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
24.05.2022	2,955	0	33,21	0	0	32,488	0	0	24	2	0	0	69,5	47,8	0,44	0,38	-
25.05.2022	2,926	0	33,291	0	0	32,57	0	0	24	2	0	0	69,3	47,9	0,44	0,38	-
26.05.2022	2,983	0	33,504	0	0	32,778	0	0	24	2	0	0	69,4	47,7	0,44	0,38	-
27.05.2022	2,824	0	32,531	0	0	31,83	0	0	24	2	0	0	69,2	48,1	0,44	0,38	-
28.05.2022	3,006	0	33,877	0	0	33,138	0	0	24	2	0	0	69,5	47,9	0,43	0,37	-
29.05.2022	3,177	0	34,357	0	0	33,604	0	0	24	2	0	0	69,8	47,2	0,43	0,37	-
30.05.2022	2,941	0	33,014	0	0	32,291	0	0	24	2	0	0	69,7	48	0,45	0,38	-
31.05.2022	3,142	0	34,87	0	0	34,12	0	0	24	2	0	0	69,3	47,3	0,45	0,38	-
01.06.2022	1,458	0	17,371	0	0	17,015	0	0	24	2	0	0	67,2	46,7	0,26	0,22	-
02.06.2022	0,019	0	0,193	0	0	0,191	0	0	24	14	0	0	44,2	20,2	0,05	0,04	-
03.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	21,9	18,3	0,05	0,04	-
04.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	18,3	17,9	0,05	0,04	-
05.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	17,6	17,6	0,04	0,04	-
06.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	17,5	17,7	0,04	0,03	-
07.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	17,6	18	0,04	0,03	-
08.06.2022	0	0	0,001	0	0	0,001	0	0	24	20	0	0	17,7	18,2	0,04	0,03	-
09.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0	0	17,6	18,2	0,04	0,03	-
10.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0	0	17,7	18,3	0,03	0,03	-
11.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0	0	17,5	18,4	0,03	0,03	-
12.06.2022	0,237	0	31,976	0	0	31,867	0	0	24	21	0	0	28,9	27,2	0,15	0,13	-
13.06.2022	2,949	0	57,335	0	0	56,397	0	0	24	22	0	0	59,1	46,6	0,42	0,36	-
14.06.2022	2,791	0	31,856	0	0	31,154	0	0	24	22	0	0	70	48,6	0,42	0,35	-
15.06.2022	2,832	0	31,619	0	0	30,919	0	0	24	22	0	0	70,2	48,3	0,41	0,35	-
16.06.2022	2,716	0	31,289	0	0	30,6	0	0	24	22	0	0	69,9	48,8	0,41	0,35	-
17.06.2022	2,624	0	30,575	0	0	29,905	0	0	24	22	0	0	69,8	48,9	0,41	0,35	-
18.06.2022	2,864	0	32,019	0	0	31,312	0	0	24	22	0	0	70,1	48,3	0,41	0,35	-
19.06.2022	2,798	0	31,576	0	0	30,879	0	0	24	22	0	0	70	48,4	0,41	0,35	-
20.06.2022	2,749	0	31,001	0	0	30,315	0	0	24	22	0	0	70,1	48,5	0,41	0,35	-
21.06.2022	2,658	0	30,462	0	0	29,791	0	0	24	22	0	0	70	48,7	0,41	0,35	-
22.06.2022	2,782	0	36,645	0	0	35,834	0	0	24	22	0	0	70,2	51,7	0,41	0,35	-
23.06.2022	2,608	0	33,518	0	0	32,782	0	0	24	22	0	0	69,9	50,9	0,41	0,34	-
Итого:	56,039	0	696,09	0	0	681,781	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	13,385																

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
23.05.2022	4524,809	40278,036	0	45,595	39232,051	0	45,022	13195	1936
23.06.2022	4580,849	40974,127	0	45,595	39913,833	0	45,022	13939	1936

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
28.06.2022 13:54:28