

# #4602#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель Школа №31, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Пролетарская 66А, Калининград  
Номер абонента 3786  
Порядковый номер 9330  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20111645  
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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.05.2022	0,079	0	7,794	0	0	7,663	0	0	24	0	60,3	57,8	0,42	0,32	-
22.05.2022	0,079	0	8,17	0	0	8,034	0	0	24	0	60,3	57,9	0,42	0,32	-
23.05.2022	0,672	0	11,499	0	0	11,289	0	0	24	0	63,1	48,9	0,43	0,32	-
24.05.2022	0,557	0	10,557	0	0	10,37	0	0	24	0	62,2	49,4	0,43	0,32	-
25.05.2022	0,568	0	10,85	0	0	10,66	0	0	24	0	61,8	49,1	0,43	0,32	-
26.05.2022	0,107	0	8,413	0	0	8,274	0	0	24	0	59,9	56,8	0,43	0,31	-
27.05.2022	0,118	0	8,461	0	0	8,32	0	0	24	0	60,2	56,9	0,43	0,31	-
28.05.2022	0,119	0	10,364	0	0	10,191	0	0	24	0	60,1	57,4	0,43	0,32	-
29.05.2022	0,095	0	8,618	0	0	8,475	0	0	24	0	60	57,3	0,44	0,31	-
30.05.2022	0,159	0	9,134	0	0	8,977	0	0	24	0	61,2	56,9	0,44	0,31	-
31.05.2022	0,245	0	9,108	0	0	8,952	0	0	24	0	60,9	54,4	0,43	0,32	-
01.06.2022	0,535	0	11,369	0	0	11,171	0	0	24	0	61,6	50,2	0,43	0,32	-
02.06.2022	0,505	0	11,469	0	0	11,265	0	0	24	0	62,2	51,6	0,43	0,31	-
03.06.2022	0,526	0	11,29	0	0	11,091	0	0	24	0	62	50,7	0,43	0,31	-
04.06.2022	0,448	0	10,009	0	0	9,836	0	0	24	0	61,4	50,6	0,43	0,31	-
05.06.2022	0,081	0	8,255	0	0	8,118	0	0	24	0	60	57,6	0,43	0,31	-
06.06.2022	0,492	0	10,257	0	0	10,078	0	0	24	0	61,9	50,2	0,43	0,31	-
07.06.2022	0,451	0	10,927	0	0	10,734	0	0	24	0	62,1	52,1	0,43	0,31	-
08.06.2022	0,477	0	10,205	0	0	10,025	0	0	24	0	62,1	50,7	0,43	0,31	-
09.06.2022	0,496	0	11,194	0	0	10,994	0	0	24	0	62,3	51,6	0,43	0,31	-
10.06.2022	0,473	0	9,887	0	0	9,716	0	0	24	0	61,6	50	0,43	0,31	-
11.06.2022	0,368	0	8,944	0	0	8,79	0	0	24	0	61,4	51,4	0,43	0,31	-
12.06.2022	0,074	0	8,105	0	0	7,968	0	0	24	0	60,7	58,5	0,43	0,31	-
13.06.2022	0,299	0	9,264	0	0	9,103	0	0	24	0	61,6	53,7	0,43	0,31	-
14.06.2022	0,464	0	10,717	0	0	10,529	0	0	24	0	61,9	51,4	0,43	0,31	-
15.06.2022	0,481	0	10,086	0	0	9,91	0	0	24	0	61,8	50,2	0,43	0,31	-
16.06.2022	0,529	0	10,244	0	0	10,064	0	0	24	0	61,8	49,3	0,43	0,31	-
17.06.2022	0,477	0	9,906	0	0	9,733	0	0	24	0	61,6	49,9	0,43	0,31	-
18.06.2022	0,32	0	8,759	0	0	8,609	0	0	24	0	61	52,2	0,43	0,31	-
19.06.2022	0,083	0	7,994	0	0	7,859	0	0	24	0	60,7	58,2	0,43	0,31	-
20.06.2022	0,472	0	10,839	0	0	10,645	0	0	24	0	62,4	51,8	0,43	0,31	-
Итого:	10,849	0	302,688	0	0	297,443	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	2,591														

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	2259,962	23682,329	0	2,175	23111,425	0	2,154	7661	7
20.06.2022	2270,812	23985,015	0	2,175	23408,865	0	2,154	8405	7

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:42:31