

# #7459#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Адрес потребителя Заводская 5, Калининград (Прибрежный)  
Номер абонента 5192  
Порядковый номер 8909  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20109004  
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
21.02.2022	0,118	0	6,134	0	0	6,061	0	0	24	161	0	0	50,3	45,6	0,37	0,36	2,8
22.02.2022	0,141	0	5,933	0	0	5,848	0	0	24	161	0	0	55,4	49,7	0,38	0,36	5,8
23.02.2022	0,138	0	5,857	0	0	5,772	0	0	24	161	0	0	55,9	50,2	0,38	0,36	1,2
24.02.2022	0,136	0	5,896	0	0	5,811	0	0	24	161	0	0	55,7	50,1	0,37	0,36	1,7
25.02.2022	0,13	0	6,133	0	0	6,051	0	0	24	161	0	0	53,4	48,2	0,37	0,36	4,7
26.02.2022	0,146	0	5,959	0	0	5,868	0	0	24	161	0	0	57,4	51,5	0,37	0,36	4,4
27.02.2022	0,145	0	5,846	0	0	5,755	0	0	24	161	0	0	58,1	52	0,38	0,36	2,9
28.02.2022	0,146	0	5,611	0	0	5,521	0	0	24	161	0	0	59,2	52,8	0,38	0,36	0,6
01.03.2022	0,144	0	5,499	0	0	5,408	0	0	24	161	0	0	59,8	53,4	0,37	0,36	0,5
02.03.2022	0,149	0	5,451	0	0	5,357	0	0	24	161	0	0	61,3	54,6	0,37	0,36	-1,2
03.03.2022	0,14	0	5,931	0	0	5,841	0	0	24	161	0	0	57,1	51,4	0,36	0,35	-0,1
04.03.2022	0,153	0	6,731	0	0	6,638	0	0	24	161	0	0	54,8	49,3	0,37	0,36	2,7
05.03.2022	0,182	0	6,178	0	0	6,065	0	0	24	161	0	0	63,2	56,1	0,38	0,37	2,1
06.03.2022	0,169	0	5,968	0	0	5,859	0	0	24	161	0	0	63	56,1	0,38	0,36	-2,2
07.03.2022	0,141	0	6,09	0	0	5,997	0	0	24	161	0	0	57,2	51,6	0,38	0,36	-1,1
08.03.2022	0,132	0	5,858	0	0	5,772	0	0	24	161	0	0	56,3	50,9	0,38	0,37	1,7
09.03.2022	0,188	0	8,084	0	0	7,966	0	0	24	161	0	0	56,1	50,5	0,38	0,36	2,8
10.03.2022	0,383	0	12,874	0	0	12,629	0	0	24	161	0	0	64,5	57,3	0,38	0,37	1,3
11.03.2022	0,359	0	12,752	0	0	12,522	0	0	24	161	0	0	62,6	55,7	0,37	0,36	-2,5
12.03.2022	0,342	0	12,33	0	0	12,109	0	0	24	161	0	0	62,3	55,6	0,37	0,36	-1,2
13.03.2022	0,334	0	11,871	0	0	11,649	0	0	24	161	0	0	63,9	57,1	0,38	0,36	-0,6
14.03.2022	0,266	0	11,634	0	0	11,453	0	0	24	161	0	0	57,9	52,3	0,38	0,36	0
15.03.2022	0,235	0	10,957	0	0	10,799	0	0	24	161	0	0	55,5	50,3	0,38	0,37	1,5
16.03.2022	0,234	0	10,429	0	0	10,272	0	0	24	161	0	0	57	51,5	0,38	0,36	1,8
17.03.2022	0,216	0	10,408	0	0	10,257	0	0	24	161	0	0	55,8	50,8	0,38	0,36	2,3
18.03.2022	0,209	0	10,17	0	0	10,021	0	0	24	161	0	0	56,1	51,1	0,38	0,37	3,3
19.03.2022	0,181	0	9,742	0	0	9,618	0	0	24	161	0	0	52,3	47,8	0,38	0,37	4,3
20.03.2022	0,192	0	8,986	0	0	8,849	0	0	24	161	0	0	57,1	51,9	0,38	0,37	2,6
Итого:	5,449	0	225,312	0	0	221,768	0	0	672	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,301																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	82,128	4730,67	0	0	4670,459	0	0	14321	17
20.03.2022	87,577	4955,982	0	0	4892,228	0	0	14993	17

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.03.2022 7:44:07