

# #13554#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 91, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 8208  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 17054189  
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
24.01.2022	4,456	0	41,208	0	0	40,236	0	0	24	0	72,9	46,4	0,52	0,35	-1,2
25.01.2022	4,372	0	39,621	0	0	38,715	0	0	24	0	71,5	44,6	0,52	0,35	0,2
26.01.2022	4,349	0	41,625	0	0	40,684	0	0	24	0	71,1	45,6	0,52	0,35	3,1
27.01.2022	4,124	0	39,367	0	0	38,479	0	0	24	0	71	45,5	0,52	0,35	1,6
28.01.2022	4,545	0	44,178	0	0	43,186	0	0	24	0	70,8	45,7	0,52	0,35	3,8
29.01.2022	4,028	0	38,871	0	0	37,973	0	0	24	0	71,9	46,6	0,51	0,35	3
30.01.2022	4,668	0	43,692	0	0	42,694	0	0	21	3	71,5	45,4	0,52	0,35	0,7
31.01.2022	4,623	0	44,682	0	0	43,651	0	0	24	0	71,9	46,6	0,52	0,35	3,4
01.02.2022	4,652	0	43,072	0	0	42,039	0	0	24	0	73,4	47	0,51	0,35	0,9
02.02.2022	4,765	0	42,114	0	0	41,089	0	0	24	0	74,1	46,4	0,51	0,35	-
03.02.2022	4,721	0	41,478	0	0	40,454	0	0	24	0	74,6	46,8	0,51	0,35	-
04.02.2022	4,39	0	38,39	0	0	37,482	0	0	24	0	72,9	45	0,52	0,35	-
05.02.2022	4,303	0	39,861	0	0	38,959	0	0	24	0	71,1	44,8	0,52	0,35	-
06.02.2022	4,38	0	41,27	0	0	40,339	0	0	24	0	70,9	45	0,52	0,35	-
07.02.2022	4,368	0	43,158	0	0	42,195	0	0	24	0	70,5	45,9	0,51	0,35	-
08.02.2022	4,286	0	41,757	0	0	40,815	0	0	24	0	70,9	45,9	0,52	0,35	-
09.02.2022	4,102	0	37,901	0	0	37,049	0	0	24	0	70,8	44,4	0,52	0,35	-
10.02.2022	3,832	0	36,95	0	0	36,131	0	0	24	0	70,2	44,9	0,52	0,35	-
11.02.2022	4,385	0	43,474	0	0	42,51	0	0	22	2	70,4	45,8	0,52	0,35	-
12.02.2022	4,726	0	44,188	0	0	43,147	0	0	24	0	72,8	46,7	0,52	0,35	-
13.02.2022	4,588	0	41,401	0	0	40,409	0	0	24	0	73,4	46,3	0,52	0,35	-
14.02.2022	3,942	0	36,775	0	0	35,934	0	0	24	0	71,6	45,4	0,52	0,35	3,3
15.02.2022	4,194	0	41,849	0	0	40,922	0	0	22	2	70,2	45,8	0,52	0,35	4
16.02.2022	4,09	0	39,342	0	0	38,475	0	0	24	0	70,1	44,7	0,53	0,35	3,4
17.02.2022	4,059	0	40,652	0	0	39,771	0	0	24	0	69,4	45,1	0,52	0,35	5,5
18.02.2022	4,124	0	41,785	0	0	40,877	0	0	24	0	69,5	45,5	0,52	0,35	5,8
19.02.2022	4,208	0	44,618	0	0	43,666	0	0	24	0	68,8	45,9	0,52	0,35	4,6
20.02.2022	4,406	0	46,528	0	0	45,525	0	0	24	0	69,1	46,1	0,52	0,35	4,5
21.02.2022	3,999	0	41,239	0	0	40,363	0	0	24	0	68,7	45,1	0,53	0,35	2,8
22.02.2022	4,66	0	48,085	0	0	47,003	0	0	24	0	70,9	47,2	0,52	0,35	5,8
23.02.2022	4,514	0	45,319	0	0	44,3	0	0	24	0	70,9	46,6	0,52	0,35	1,2
Итого:	134,859	0	1294,45	0	0	1265,072	0	0	737	0	0	0	0	0	0
Гкал	32,211														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 737

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	177,106	1542,641	0	0	1504,384	0	0	898	264
23.02.2022	311,963	2837,088	0	0	2769,458	0	0	1635	271

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 15:40:01