

# #20329#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Жиленкова 18, поселок Чкаловск, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 6585  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 15026504  
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	21,185	0	222,655	0	0	217,311	0	0	24	0	73,5	50,2	0,53	0,35	-1,2
25.01.2022	20,575	0	223,67	0	0	218,476	0	0	24	0	72,2	49,7	0,53	0,35	0,2
26.01.2022	20,36	0	219,425	0	0	214,411	0	0	24	0	71,5	48,9	0,53	0,35	3,1
27.01.2022	20,252	0	220,99	0	0	215,922	0	0	24	0	71,6	49,3	0,53	0,35	1,6
28.01.2022	20,219	0	217,495	0	0	212,577	0	0	24	0	71,1	48,4	0,52	0,36	3,8
29.01.2022	20,903	0	218,43	0	0	213,348	0	0	24	0	72,2	48,9	0,53	0,36	3
30.01.2022	21,06	0	218,375	0	0	213,363	0	0	24	0	71,7	48,2	0,52	0,36	0,7
31.01.2022	20,705	0	217,26	0	0	212,234	0	0	24	0	72	48,7	0,52	0,36	3,4
01.02.2022	21,474	0	217,21	0	0	211,988	0	0	24	0	73,7	49,5	0,53	0,35	0,9
02.02.2022	21,639	0	217,525	0	0	212,2	0	0	24	0	74,4	50	0,53	0,35	-
03.02.2022	21,651	0	217,795	0	0	212,377	0	0	24	0	75	50,7	0,53	0,35	-
04.02.2022	21,096	0	221,325	0	0	216,023	0	0	24	0	73,5	50,2	0,53	0,35	-
05.02.2022	20,58	0	221,97	0	0	216,875	0	0	24	0	71,7	49,1	0,53	0,35	-
06.02.2022	20,666	0	220,53	0	0	215,506	0	0	24	0	71,4	48,5	0,53	0,35	-
07.02.2022	19,917	0	217,105	0	0	212,245	0	0	24	0	70,7	48,4	0,52	0,35	-
08.02.2022	20,316	0	218,735	0	0	213,778	0	0	24	0	71,2	48,6	0,52	0,35	-
09.02.2022	20,271	0	223,995	0	0	218,898	0	0	24	0	71,4	49,3	0,53	0,35	-
10.02.2022	19,941	0	222,615	0	0	217,639	0	0	24	0	70,6	48,7	0,53	0,35	-
11.02.2022	19,916	0	219,845	0	0	214,943	0	0	24	0	70,5	48,4	0,53	0,35	-
12.02.2022	21,188	0	217,185	0	0	212,044	0	0	24	0	72,9	49,1	0,53	0,35	-
13.02.2022	21,847	0	218,295	0	0	213,011	0	0	24	0	73,8	49,3	0,53	0,35	-
14.02.2022	20,499	0	222,915	0	0	217,73	0	0	24	0	72,2	49,8	0,53	0,35	3,3
15.02.2022	19,864	0	223,21	0	0	218,211	0	0	24	0	70,6	48,9	0,53	0,35	4
16.02.2022	19,622	0	226,115	0	0	221,053	0	0	24	0	70,7	49,5	0,53	0,35	3,4
17.02.2022	19,413	0	222,78	0	0	217,879	0	0	24	0	70	48,8	0,53	0,35	5,5
18.02.2022	19,819	0	224,15	0	0	219,238	0	0	24	0	69,9	48,4	0,53	0,35	5,8
19.02.2022	19,695	0	222,165	0	0	217,405	0	0	24	0	68,9	47,3	0,53	0,35	4,6
20.02.2022	20,133	0	221,03	0	0	216,266	0	0	24	0	69,2	47	0,53	0,35	4,5
21.02.2022	19,309	0	225,24	0	0	220,407	0	0	24	0	69,1	48,2	0,53	0,35	2,8
22.02.2022	20,22	0	217,91	0	0	213,011	0	0	24	0	70,8	48,2	0,52	0,36	5,8
23.02.2022	20,545	0	221,195	0	0	216,21	0	0	24	0	71	48,3	0,53	0,35	1,2
Итого:	634,88	0	6839,14	0	0	6682,579	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	151,638														

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
23.01.2022	8617,812	101931,585	0	0	99529,429	0	0	15082	340
23.02.2022	9252,694	108770,725	0	0	106212,006	0	0	15826	340

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 7:53:18