

#20444#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
 Адрес потребителя Жиленкова 14, поселок Чкаловск, Калининград  
 Номер абонента 3403  
 Порядковый номер 6635  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15026257  
 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
24.01.2023	18,25	0	210,971	0	0	205,543	0	0	24	0	76,5	55,4	0,53	0,36	-1
25.01.2023	18,532	0	210,166	0	0	204,703	0	0	24	0	76,9	55,3	0,53	0,36	-1,5
26.01.2023	18,297	0	211,247	0	0	205,778	0	0	24	0	76,8	55,6	0,53	0,36	-1,9
27.01.2023	18,006	0	210,984	0	0	205,567	0	0	24	0	76,3	55,4	0,53	0,36	-1,7
28.01.2023	18,262	0	211,611	0	0	206,202	0	0	24	0	76,2	55,1	0,54	0,36	-0,5
29.01.2023	18,512	0	211,404	0	0	206,028	0	0	24	0	75,9	54,5	0,54	0,36	-0,9
30.01.2023	17,588	0	212,324	0	0	207,119	0	0	24	0	74,4	54,1	0,54	0,36	0,4
31.01.2023	16,695	0	211,055	0	0	206,2	0	0	24	0	71,7	52,4	0,54	0,36	2
01.02.2023	16,23	0	207,863	0	0	203,209	0	0	24	0	70,7	51,7	0,53	0,36	3,1
02.02.2023	16,543	0	208,401	0	0	203,576	0	0	24	0	72	52,7	0,53	0,36	3
03.02.2023	17,509	0	210,018	0	0	204,887	0	0	24	0	74,2	53,9	0,53	0,36	1,6
04.02.2023	18,408	0	211,914	0	0	206,476	0	0	24	0	76,3	55,1	0,53	0,36	-0,5
05.02.2023	18,591	0	209,348	0	0	203,887	0	0	24	0	77	55,2	0,53	0,36	-1,1
06.02.2023	18,302	0	213,321	0	0	207,843	0	0	24	0	76,3	55,4	0,54	0,36	-2,2
07.02.2023	17,401	0	210,181	0	0	204,988	0	0	24	0	74,6	54,4	0,53	0,36	-0,5
08.02.2023	17,49	0	208,798	0	0	203,695	0	0	24	0	74,3	53,8	0,53	0,36	1,4
09.02.2023	17,583	0	206,836	0	0	201,692	0	0	24	0	75	54,2	0,53	0,36	0,3
10.02.2023	17,23	0	210,025	0	0	205,045	0	0	24	0	73	53	0,54	0,36	-0,8
11.02.2023	16,584	0	209,228	0	0	204,451	0	0	24	0	71,5	52,1	0,54	0,36	1,9
12.02.2023	16,445	0	204,745	0	0	200,077	0	0	24	0	71,4	51,8	0,53	0,36	3,4
13.02.2023	16,281	0	211,062	0	0	206,368	0	0	24	0	70,4	51,6	0,54	0,36	0,4
14.02.2023	15,781	0	208,47	0	0	203,933	0	0	24	0	69,6	51,2	0,54	0,36	4,9
15.02.2023	16,106	0	210,454	0	0	205,703	0	0	24	0	71,1	52,5	0,54	0,36	3,3
16.02.2023	16,019	0	208,955	0	0	204,227	0	0	24	0	71,1	52,4	0,53	0,36	2,9
17.02.2023	15,404	0	210,182	0	0	205,59	0	0	24	0	69,8	51,9	0,54	0,36	2,2
18.02.2023	15,83	0	209,006	0	0	204,509	0	0	24	0	69,2	50,7	0,54	0,36	4,5
19.02.2023	16,013	0	206,435	0	0	201,939	0	0	24	0	69,6	50,7	0,53	0,36	5,6
20.02.2023	15,801	0	205,949	0	0	201,515	0	0	24	0	69,2	50,5	0,53	0,36	3,1
21.02.2023	16,058	0	209,444	0	0	204,873	0	0	24	0	69,8	51,1	0,54	0,36	2,8
22.02.2023	16,77	0	209,04	0	0	204,145	0	0	24	0	72,5	53	0,53	0,36	-
23.02.2023	17,147	0	209,919	0	0	204,877	0	0	24	0	73,6	53,6	0,53	0,36	-
Итого:	529,668	0	6499,356	0	0	6344,645	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	126,509														

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
23.01.2023	10631,325	134885,148	0	0	131792,358	0	0	23908	274
23.02.2023	11160,993	141384,503	0	0	138137,004	0	0	24652	274

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

**ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ**  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.02.2023 7:50:34