

# #20900#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 22.01.2022 по 22.02.2022

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Докука 7, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 6570  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 15026389  
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
23.01.2022	8,185	0	178,856	0	0	174,768	0	0	24	0	71,5	60,4	0,56	0,36	-0,6
24.01.2022	8,357	0	185,081	0	0	180,879	0	0	24	0	71,3	60,3	0,55	0,36	-1,2
25.01.2022	8,641	0	184,122	0	0	179,866	0	0	24	0	72	60,6	0,55	0,37	0,2
26.01.2022	8,453	0	185,935	0	0	181,648	0	0	24	0	71,9	60,9	0,56	0,36	3,1
27.01.2022	8,516	0	183,924	0	0	179,669	0	0	24	0	72	60,7	0,55	0,37	1,6
28.01.2022	8,834	0	184,247	0	0	179,809	0	0	24	0	73,7	62	0,55	0,37	3,8
29.01.2022	8,867	0	184,156	0	0	179,646	0	0	24	0	74,3	62,6	0,55	0,36	3
30.01.2022	9,074	0	184,106	0	0	179,474	0	0	24	0	75,4	63,4	0,55	0,37	0,7
31.01.2022	8,671	0	186,304	0	0	181,8	0	0	24	0	73,8	62,5	0,55	0,36	3,4
01.02.2022	8,504	0	188,15	0	0	183,809	0	0	24	0	71,9	60,9	0,56	0,36	0,9
02.02.2022	8,323	0	186,39	0	0	182,139	0	0	24	0	71,4	60,6	0,55	0,36	-
03.02.2022	8,334	0	184,465	0	0	180,26	0	0	24	0	71,4	60,4	0,55	0,36	-
04.02.2022	7,935	0	168,178	0	0	164,347	0	0	24	0	71,5	60	0,55	0,36	-
05.02.2022	5,942	0	69,789	0	0	68,213	0	0	24	0	71,1	50,3	0,56	0,36	-
06.02.2022	5,869	0	69,559	0	0	68,002	0	0	24	0	70,7	50,1	0,56	0,36	-
07.02.2022	5,903	0	68,897	0	0	67,368	0	0	24	0	70,4	49,6	0,56	0,36	-
08.02.2022	6,165	0	67,654	0	0	66,081	0	0	24	0	72,2	50	0,55	0,36	-
09.02.2022	6,351	0	68,107	0	0	66,469	0	0	24	0	73,6	50,9	0,55	0,36	-
10.02.2022	6,172	0	69,21	0	0	67,6	0	0	24	0	72,3	50,5	0,56	0,36	-
11.02.2022	6,36	0	74,829	0	0	73,178	0	0	24	0	70,2	49,4	0,56	0,36	-
12.02.2022	8,007	0	108,416	0	0	106,009	0	0	24	0	70,4	52,4	0,57	0,36	-
13.02.2022	7,918	0	107,371	0	0	105,004	0	0	24	0	70,2	52,2	0,56	0,36	-
14.02.2022	8,124	0	108,145	0	0	105,757	0	0	24	0	70,3	52	0,56	0,36	3,3
15.02.2022	7,996	0	106,241	0	0	103,933	0	0	24	0	69,6	51,2	0,56	0,36	4
16.02.2022	8,112	0	106,549	0	0	104,205	0	0	24	0	70,1	51,5	0,56	0,36	3,4
17.02.2022	7,957	0	107,999	0	0	105,622	0	0	24	0	70,1	52,2	0,56	0,36	5,5
18.02.2022	8,066	0	104,653	0	0	102,264	0	0	24	0	71,5	52,7	0,56	0,36	5,8
19.02.2022	8,332	0	106,586	0	0	104,105	0	0	24	0	72,3	53,3	0,56	0,36	4,6
20.02.2022	8,112	0	106,963	0	0	104,505	0	0	24	0	71,7	53,2	0,56	0,36	4,5
21.02.2022	7,652	0	106,284	0	0	103,936	0	0	24	0	70,2	52,7	0,56	0,36	2,8
22.02.2022	7,876	0	105,734	0	0	103,431	0	0	24	0	69,6	51,5	0,56	0,36	5,8
Итого:	241,608	0	4046,9	0	0	3953,796	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	57,707														

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
22.01.2022	3661,71	76296,576	0	0	74466,568	0	0	15683	480
22.02.2022	3903,319	80343,476	0	0	78420,365	0	0	16427	480

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
27.02.2022 12:53:37