

# #20913#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

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
24.01.2023	10,251	0	190,576	0	0	185,583	0	0	24	0	77,2	64,1	0,54	0,36	-1
25.01.2023	10,239	0	191,59	0	0	186,59	0	0	24	0	77,1	64	0,55	0,36	-1,5
26.01.2023	10,157	0	191,259	0	0	186,311	0	0	24	0	76,6	63,7	0,55	0,36	-1,9
27.01.2023	10,117	0	191,74	0	0	186,792	0	0	24	0	76,5	63,7	0,55	0,36	-1,7
28.01.2023	10,215	0	191,686	0	0	186,776	0	0	24	0	76,2	63,2	0,55	0,36	-0,5
29.01.2023	9,675	0	192,359	0	0	187,631	0	0	24	0	74,5	62,2	0,55	0,36	-0,9
30.01.2023	9,03	0	190,635	0	0	186,222	0	0	24	0	72	60,4	0,54	0,36	0,4
31.01.2023	8,813	0	188,238	0	0	183,982	0	0	24	0	71,1	59,7	0,54	0,36	2
01.02.2023	9,119	0	189,053	0	0	184,63	0	0	24	0	72,4	60,7	0,54	0,36	3,1
02.02.2023	9,809	0	190,866	0	0	186,18	0	0	24	0	74,5	62	0,54	0,36	3
03.02.2023	10,242	0	192,724	0	0	187,739	0	0	24	0	76,7	63,7	0,55	0,36	1,6
04.02.2023	10,463	0	190,193	0	0	185,212	0	0	24	0	77,2	63,8	0,54	0,36	-0,5
05.02.2023	10,154	0	193,05	0	0	188,077	0	0	24	0	76,5	63,6	0,55	0,36	-1,1
06.02.2023	9,899	0	190,256	0	0	185,526	0	0	24	0	74,9	62,2	0,54	0,36	-2,2
07.02.2023	9,744	0	189,792	0	0	185,097	0	0	24	0	74,8	62,2	0,54	0,36	-0,5
08.02.2023	9,713	0	187,772	0	0	183,072	0	0	24	0	75,2	62,6	0,54	0,36	1,4
09.02.2023	9,425	0	190,211	0	0	185,667	0	0	24	0	73,2	61,1	0,54	0,36	0,3
10.02.2023	9,229	0	189,322	0	0	184,957	0	0	24	0	71,9	60	0,54	0,36	-0,8
11.02.2023	9,275	0	186,166	0	0	181,889	0	0	24	0	71,7	59,5	0,54	0,36	1,9
12.02.2023	8,862	0	190,624	0	0	186,355	0	0	24	0	70,7	59,4	0,55	0,36	3,4
13.02.2023	8,731	0	188,691	0	0	184,53	0	0	24	0	70	58,8	0,54	0,36	0,4
14.02.2023	8,964	0	190,52	0	0	186,157	0	0	24	0	71,6	60,1	0,55	0,36	4,9
15.02.2023	8,858	0	189,144	0	0	184,843	0	0	24	0	71,4	60	0,54	0,36	3,3
16.02.2023	8,445	0	189,697	0	0	185,516	0	0	24	0	70,1	59,2	0,54	0,36	2,9
17.02.2023	8,58	0	189,049	0	0	184,937	0	0	24	0	69,7	58,6	0,54	0,36	2,2
18.02.2023	8,825	0	187,311	0	0	183,209	0	0	24	0	69,9	58,4	0,54	0,36	4,5
19.02.2023	8,547	0	186,986	0	0	182,919	0	0	24	0	69,5	58,4	0,54	0,36	5,6
20.02.2023	8,807	0	189,496	0	0	185,196	0	0	24	0	71,2	59,9	0,55	0,36	3,1
21.02.2023	9,591	0	190,3	0	0	185,683	0	0	24	0	73,9	61,6	0,54	0,36	2,8
22.02.2023	8,986	0	192,049	0	0	187,55	0	0	24	0	72,5	61,1	0,55	0,36	-
23.02.2023	8,996	0	190,856	0	0	186,396	0	0	24	0	72,4	61	0,55	0,36	-
Итого:	291,761	0	5892,211	0	0	5751,224	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	69,686														

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	1401,024	25949,424	0	0	25352,909	0	0	6859	18
23.02.2023	1692,786	31841,636	0	0	31104,133	0	0	7603	18

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
27.02.2023 7:26:54