

#21908#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 61, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 5746  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00209812  
Номер системы 1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	td	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2022	2,511	0,078	183,21	180,4	180,18	178,52	1,66	24	0	0	60	46,5	13,48	0,6	0,4	0,5
25.12.2022	2,615	0,079	183,74	180,85	180,62	178,93	1,69	24	0	0	61,2	47,2	14,02	0,6	0,4	-0,6
26.12.2022	2,545	0,075	183,94	181,13	180,86	179,21	1,65	24	0	0	60,5	46,9	13,63	0,6	0,4	2,3
27.12.2022	2,412	0,075	183,59	180,93	180,71	179,08	1,63	24	0	0	58,5	45,6	12,91	0,6	0,4	4,2
28.12.2022	2,442	0,071	181,66	178,95	178,74	177,15	1,59	24	0	0	59	45,7	13,24	0,6	0,4	2,1
29.12.2022	2,178	0,073	179,09	176,52	176,52	174,86	1,66	24	0	0	56,2	44,3	11,92	0,6	0,4	5,6
30.12.2022	2,063	0,069	178,64	176,15	176,24	174,66	1,58	24	0	0	54,3	43	11,31	0,6	0,4	6,3
31.12.2022	2,12	0,075	178,01	175,49	175,51	173,85	1,66	24	0	0	55,2	43,6	11,64	0,6	0,4	6,1
01.01.2023	2,114	0,073	179,03	176,48	176,41	174,8	1,61	24	0	0	55,8	44,2	11,55	0,6	0,4	-
02.01.2023	2,127	0,073	179,7	177,15	177,08	175,47	1,61	24	0	0	55,9	44,4	11,58	0,6	0,4	-
03.01.2023	2,182	0,068	179,96	177,4	177,28	175,72	1,56	24	0	0	56,2	44,2	11,9	0,6	0,4	-
04.01.2023	2,261	0,07	180,19	177,6	177,46	175,92	1,54	24	0	0	57,4	45,1	12,33	0,6	0,4	-
05.01.2023	2,349	0,071	180,37	177,73	177,55	176,01	1,54	24	0	0	58,3	45,5	12,82	0,6	0,4	-
06.01.2023	2,972	0,075	181,99	178,89	178,45	176,83	1,62	24	0	0	65,4	49,2	16,2	0,6	0,4	-
07.01.2023	2,857	0,076	182,27	179,28	178,83	177,29	1,54	24	0	0	64,4	48,9	15,53	0,6	0,4	-
08.01.2023	2,718	0,066	182,19	179,31	178,84	177,39	1,45	24	0	0	63,1	48,3	14,78	0,6	0,4	-
09.01.2023	2,67	0,067	182,89	180,08	179,61	178,16	1,45	24	0	0	62,4	47,9	14,46	0,6	0,4	-
10.01.2023	2,494	0,071	183,31	180,66	180,27	178,74	1,53	24	0	0	60,3	46,9	13,41	0,6	0,4	-
11.01.2023	2,458	0,067	183,14	180,55	180,08	178,64	1,44	24	0	0	60	46,7	13,26	0,6	0,4	-
12.01.2023	2,466	0,062	183,28	180,72	180,17	178,8	1,37	24	0	0	60,3	47	13,31	0,6	0,4	-
13.01.2023	2,386	0,062	183,57	181,03	180,52	179,17	1,35	24	0	0	59,5	46,6	12,86	0,6	0,4	-
14.01.2023	2,47	0,061	183,87	181,33	180,75	179,41	1,34	24	0	0	60,4	47,1	13,29	0,6	0,4	-
15.01.2023	2,439	0,059	183,91	181,42	180,83	179,5	1,33	24	0	0	60	46,9	13,12	0,6	0,4	-
16.01.2023	2,306	0,054	184,04	181,72	181,21	179,95	1,26	24	0	0	57,7	45,3	12,39	0,6	0,4	-
17.01.2023	2,344	0,052	184,24	181,93	181,36	180,21	1,15	24	0	0	58	45,4	12,61	0,6	0,4	-
18.01.2023	2,606	0,061	183,93	181,3	180,74	179,4	1,34	24	0	0	61,2	47,2	14,05	0,6	0,4	-
19.01.2023	2,702	0,061	183,87	181,12	180,56	179,2	1,36	24	0	0	62,7	48,1	14,59	0,6	0,4	-
20.01.2023	2,862	0,068	184,64	181,76	181,12	179,65	1,47	24	0	0	64,6	49,2	15,39	0,6	0,4	-
21.01.2023	2,901	0,066	185,21	182,41	181,68	180,27	1,41	24	0	0	64,6	49	15,57	0,6	0,4	-
22.01.2023	2,893	0,064	185,71	182,92	182,15	180,76	1,39	24	0	0	64,7	49,2	15,48	0,6	0,4	-
23.01.2023	2,87	0,065	185,6	182,83	182,08	180,7	1,38	24	0	0	64,5	49,1	15,37	0,6	0,4	-
Итого:	77,333	0	5658,79	5576,04	5564,41	5518,25	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	77,333															

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

## Показания интеграторов:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т
23.12.2022	1235,294	105445,34	104290,48	103902,52	103315,63
23.01.2023	1312,627	111104,13	109866,52	109466,93	108833,88

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.01.2023 8:02:50