

#16815#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Адрес потребителя Беланова 77-85, поселок Чкаловск, Калининград
Номер абонента 3403
Порядковый номер 7322
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00207654
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, 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	dDI	TempNar, °C
24.12.2022	2,972	400,27	397,55	393,7	392,43	1,27	24	0	0	59,8	52,3	7,52	0,6	0,4	0	0,5
25.12.2022	3,104	400,58	397,82	393,76	392,54	1,22	24	0	0	61	53,2	7,85	0,6	0,4	0	-0,6
26.12.2022	2,989	400,16	397,6	393,49	392,45	1,04	24	0	0	60,2	52,7	7,57	0,6	0,4	0	2,3
27.12.2022	2,834	399,48	397,18	393,19	392,29	0,9	24	0	0	58,3	51,1	7,18	0,6	0,4	0	4,2
28.12.2022	2,884	394,82	392,52	388,55	387,63	0,92	24	0	0	58,8	51,4	7,39	0,6	0,4	0	2,1
29.12.2022	2,561	389,91	387,8	384,26	383,34	0,92	24	0	0	55,8	49,2	6,65	0,6	0,4	0	5,6
30.12.2022	2,447	389,12	387,17	383,86	382,97	0,89	24	0	0	54,1	47,8	6,35	0,6	0,4	0	6,3
31.12.2022	2,514	388,48	386,46	383	382,16	0,84	24	0	0	55,1	48,5	6,54	0,6	0,4	0	6,1
01.01.2023	2,457	389,17	387,19	383,65	382,82	0,83	24	0	0	55,5	49,1	6,37	0,6	0,4	0	-
02.01.2023	2,49	390,42	388,38	384,79	383,92	0,87	24	0	0	55,8	49,3	6,44	0,6	0,4	0	-
03.01.2023	2,544	390,54	388,44	384,86	383,98	0,88	24	0	0	55,9	49,4	6,58	0,6	0,4	0	-
04.01.2023	2,693	390,75	388,54	384,84	383,95	0,89	24	0	0	57,2	50,2	6,97	0,6	0,4	0	-
05.01.2023	2,786	390,83	388,49	384,73	383,77	0,96	24	0	0	58,1	50,9	7,22	0,6	0,4	0	-
06.01.2023	3,542	392,39	389,45	384,81	383,72	1,09	24	0	0	65,2	56,1	9,18	0,6	0,4	0	-
07.01.2023	3,388	392,45	389,62	385,09	384,01	1,08	24	0	0	64,1	55,3	8,77	0,6	0,4	0	-
08.01.2023	3,269	392,05	389,36	384,98	383,97	1,01	24	0	0	62,8	54,4	8,46	0,6	0,4	0	-
09.01.2023	3,198	392,71	390,03	385,78	384,75	1,03	24	0	0	62,2	53,9	8,26	0,6	0,4	0	-
10.01.2023	2,982	392,91	390,28	386,36	385,21	1,15	24	0	0	60,1	52,4	7,69	0,6	0,4	0	-
11.01.2023	2,952	392,8	390,28	386,37	385,27	1,1	24	0	0	59,7	52,1	7,61	0,6	0,4	0	-
12.01.2023	2,959	392,75	390,21	386,27	385,17	1,1	24	0	0	60	52,4	7,63	0,6	0,4	0	-
13.01.2023	2,845	392,44	390,01	386,08	385,1	0,98	24	0	0	59,3	51,9	7,35	0,6	0,4	0	-
14.01.2023	2,942	392,51	390,01	385,98	384,95	1,03	24	0	0	60,1	52,6	7,58	0,6	0,4	0	-
15.01.2023	2,915	392,34	389,91	385,9	384,89	1,01	24	0	0	59,8	52,2	7,53	0,6	0,4	0	-
16.01.2023	2,732	392,04	389,76	386,06	385,08	0,98	24	0	0	57,4	50,4	7,05	0,6	0,4	0	-
17.01.2023	2,766	392,2	389,9	386,18	385,17	1,01	24	0	0	57,8	50,6	7,14	0,6	0,4	0	-
18.01.2023	3,111	392,27	389,67	385,57	384,55	1,02	24	0	0	61,1	53,1	8,04	0,6	0,4	0	-
19.01.2023	3,221	392,56	389,82	385,53	384,43	1,1	24	0	0	62,5	54,2	8,32	0,6	0,4	0	-
20.01.2023	3,421	393,67	390,78	386,24	385,12	1,12	24	0	0	64,4	55,6	8,82	0,6	0,4	0	-
21.01.2023	3,455	393,62	390,64	386,21	385,06	1,15	24	0	0	64,3	55,4	8,91	0,6	0,4	0	-
22.01.2023	3,451	393,67	390,68	386,25	385,08	1,17	24	0	0	64,4	55,4	8,9	0,6	0,4	0	-
23.01.2023	3,44	393,52	390,58	386,14	384,98	1,16	24	0	0	64,2	55,4	8,88	0,6	0,4	0	-
Итого:	91,864	12183,43	12106,13	11982,48	11950,76	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	91,864															

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	1225,706	184620,9	179091,22	182065,86	177166,23
23.01.2023	1317,57	196804,33	191197,35	194048,34	189116,99

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.01.2023 8:33:02