

#74708#

Директору МП  
«Калининградтеплосеть»  
Салмину А.Н.

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Горького 156, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00207024	Показания прибора, Гкал 23.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2697,195	2667,648	29.547

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



014 04. 03. 24 елк  
Я. нлб



#73844#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 6673  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00207024  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
24.02.2024	-	2,516	-0,071	139,38	139,81	136,28	138,07	-1,79	24	0	0	70,6	51,5	19,11	0,6	0,4
25.02.2024	-	2,513	-0,069	139,78	140,22	136,68	138,48	-1,8	24	0	0	70,4	51,4	19,02	0,6	0,4
26.02.2024	-	2,442	-0,079	138,49	139,13	135,42	137,41	-1,99	24	0	0	70	51,3	18,77	0,6	0,4
27.02.2024	-	2,496	-0,077	140,22	140,8	137,12	139,04	-1,92	24	0	0	70,2	51,3	18,9	0,6	0,4
28.02.2024	-	2,522	-0,066	139,09	139,37	135,95	137,63	-1,68	24	0	0	70,8	51,6	19,18	0,6	0,4
29.02.2024	-	2,589	-0,074	147,2	147,59	143,84	145,65	-1,81	24	0	0	71,5	52,9	18,64	0,6	0,4
01.03.2024	-	2,427	-0,077	145,19	145,83	142,02	143,97	-1,95	24	0	0	70	52,2	17,79	0,6	0,4
02.03.2024	-	2,484	-0,081	143,23	143,88	140,06	142,08	-2,02	24	0	0	70,1	51,7	18,45	0,6	0,4
03.03.2024	-	2,587	-0,08	143,89	144,5	140,69	142,72	-2,03	24	0	0	70,6	51,5	19,1	0,6	0,4
04.03.2024	-	2,599	-0,077	143,2	143,7	139,91	141,82	-1,91	24	0	0	71,6	52,3	19,25	0,6	0,4
05.03.2024	-	2,643	-0,068	140,26	140,55	137,01	138,74	-1,73	24	0	0	72,2	52,2	19,91	0,6	0,4
06.03.2024	-	1,729	-0,039	87,82	87,86	85,72	86,72	-1	24	0	1	73,2	52,5	20,75	0,6	0,4
07.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	75,5	54,9	20,67	0,6	0,4
08.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	77	55,5	21,52	0,6	0,4
09.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	76,9	54,8	22,09	0,6	0,4
10.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	75,5	53,8	21,68	0,6	0,4
11.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,5	52,5	20,01	0,6	0,4
12.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73	52,7	20,39	0,6	0,4
13.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,2	50,8	19,42	0,6	0,4
14.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,5	51,7	18,8	0,6	0,4
15.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70	51,9	18,07	0,6	0,4
16.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,1	51,9	18,23	0,6	0,4
17.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,9	53,4	21,45	0,6	0,4
18.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,9	53,8	21,16	0,6	0,4
19.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,8	53,2	21,61	0,6	0,4
20.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,1	52,4	19,66	0,6	0,4
21.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70	49,2	20,7	0,6	0,4
22.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,3	50,2	20,11	0,6	0,4
23.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,1	49,3	20,76	0,6	0,4
Итого:	-	29,547	-0,858	1647,75	1653,24	1610,7	1632,33	-21,63	696	0	-	72,05	52,22	19,83	0,6	0,4

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.02.2024	2667,648	172180,21	170037,15	168261,57	167559,23
23.03.2024	2697,195	173827,96	171690,39	169872,27	169191,56

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

W