

#82064#

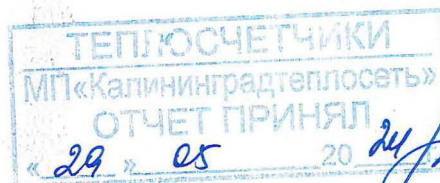
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Громовой 129, Калининград
7086

Заводской номер счётчика 476866	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	876,058	850,768	25.29	21.749

Подпись исполнителя _____



#82063#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	4,9	1,807	58,906	58,064	57,48	57,477	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
25.04.2024	6,4	1,799	56,498	55,672	55,135	55,137	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,9
26.04.2024	7,8	1,623	51,727	50,98	50,48	50,48	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,9
27.04.2024	12,1	1,356	42,148	41,535	41,145	41,152	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
28.04.2024	14,6	1,207	38,02	37,48	37,119	37,133	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
29.04.2024	16,9	1,049	34,162	33,695	33,359	33,371	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
30.04.2024	16,1	0,911	31,295	30,889	30,561	30,574	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
01.05.2024	-	0,97	31,947	31,518	31,201	31,213	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
02.05.2024	-	0,88	28,766	28,379	28,096	28,109	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
03.05.2024	-	0,655	23,662	23,365	23,105	23,111	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
04.05.2024	-	0,677	24,992	24,695	24,416	24,43	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,9	0,9
05.05.2024	-	0,703	24,549	24,23	23,973	23,98	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
06.05.2024	-	0,65	23,783	23,492	23,229	23,236	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
07.05.2024	-	0,666	23,93	23,629	23,363	23,373	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
08.05.2024	-	0,635	23,41	23,125	22,861	22,867	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
09.05.2024	-	0,619	23,428	23,148	22,881	22,889	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
10.05.2024	-	0,645	24,074	23,787	23,514	23,527	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
11.05.2024	-	0,654	24,25	23,961	23,686	23,699	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
12.05.2024	-	0,717	25,377	25,064	24,785	24,801	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
13.05.2024	-	0,654	24,156	23,863	23,59	23,602	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
14.05.2024	-	0,711	25,293	24,982	24,703	24,719	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
15.05.2024	-	0,683	24,613	24,309	24,039	24,049	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
16.05.2024	-	0,638	24,248	23,967	23,684	23,697	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
17.05.2024	-	0,625	23,158	22,879	22,617	22,629	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
18.05.2024	-	0,628	22,703	22,418	22,174	22,18	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
19.05.2024	-	0,703	24,359	24,051	23,793	23,805	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
20.05.2024	-	0,603	21,951	21,67	21,438	21,436	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
21.05.2024	-	0,588	21,592	21,311	21,086	21,08	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
22.05.2024	-	0,627	22,275	21,979	21,754	21,744	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
23.05.2024	-	0,607	21,852	21,562	21,342	21,334	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
Итого:	9,4	25,29	871,124	859,699	850,609	850,834	720	720	0	0	0	0	-	73,07	47,7	0,9	0,9

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.04.2024	850,768	27682,021	27304,762	26993,77	27015,939	13563,06	0
23.05.2024	876,058	28553,146	28164,463	27844,377	27866,773	14283,06	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения