

#98184#

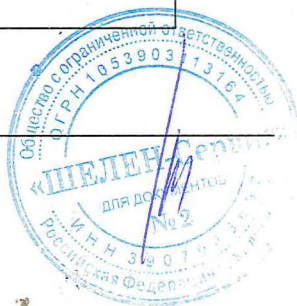
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

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 23.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	968,176	935,345	32.831	28.234

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#98183#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 7086  
 Порядковый номер 8779  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 476866  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Nar</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>tn</sub> , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	0,594	23,666	23,395	23,127	23,131	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
25.09.2024	-	0,579	23,67	23,404	23,133	23,135	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
26.09.2024	-	0,566	24,244	23,982	23,699	23,701	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
27.09.2024	-	0,549	22,785	22,533	22,268	22,27	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
28.09.2024	-	0,568	23,84	23,58	23,301	23,305	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
29.09.2024	-	0,618	25,033	24,75	24,463	24,469	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
30.09.2024	-	0,613	25,031	24,748	24,463	24,465	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
01.10.2024	-	0,582	24,139	23,869	23,586	23,588	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
02.10.2024	-	0,62	25,355	25,074	24,779	24,783	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
03.10.2024	-	0,618	24,875	24,59	24,309	24,311	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
04.10.2024	-	0,604	24,352	24,076	23,793	23,799	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
05.10.2024	-	0,604	24,67	24,393	24,105	24,109	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
06.10.2024	-	0,691	26,34	26,027	25,734	25,74	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,9
07.10.2024	-	0,633	24,113	23,824	23,557	23,562	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,9
08.10.2024	-	0,995	34,818	34,395	34,023	34,053	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,9
09.10.2024	-	1,341	42,42	41,832	41,436	41,455	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,9	0,9
11.10.2024	-	2,578	84,172	83,027	82,217	82,25	48	48	0	0	0	0	0	72	45	0,9	0,9
12.10.2024	-	1,614	54,754	54,072	53,482	53,541	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
13.10.2024	-	1,732	58,139	57,41	56,781	56,848	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
14.10.2024	-	1,542	49,678	49,008	48,514	48,547	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
15.10.2024	-	1,545	51,252	50,596	50,057	50,109	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
16.10.2024	-	1,803	62,625	61,93	61,158	61,295	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
17.10.2024	-	1,683	57,787	57,107	56,424	56,523	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
18.10.2024	-	1,763	59,643	58,93	58,219	58,322	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
19.10.2024	-	1,766	60,139	59,43	58,701	58,811	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
20.10.2024	-	1,659	56,557	55,877	55,205	55,295	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
21.10.2024	-	1,496	50,014	49,361	48,816	48,855	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
22.10.2024	-	1,457	47,879	47,229	46,727	46,754	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
23.10.2024	-	1,418	47,58	46,963	46,443	46,482	23,79	23,79	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
Итого:	-	32,831	1159,57	1145,412	1132,52	1133,508	719,79	719,79	0	0	0	0	-	72,48	48,24	0,9	0,9

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,79 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>Nar</sub> , ч	T <sub>tn</sub> , ч
23.09.2024	935,345	30999,188	30582,111	30234,807	30256,863	17233,56	0
23.10.2024	968,176	32158,756	31727,523	31367,326	31390,371	17953,36	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения