

#90087#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

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 23.07.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.06.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	901,928	885,866	16.062	13.813

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#90086#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 7086  
 Порядковый номер 8779  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 476866  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>тп</sub> , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,595	25,205	24,932	24,641	24,643	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
25.06.2024	-	0,553	24,555	24,301	24,006	24,008	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
26.06.2024	-	0,549	24,275	24,021	23,734	23,732	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
27.06.2024	-	0,551	23,236	22,979	22,705	22,709	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
28.06.2024	-	0,544	23,297	23,043	22,771	22,77	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
29.06.2024	-	0,543	23,906	23,654	23,371	23,371	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
30.06.2024	-	0,562	24,365	24,105	23,82	23,82	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
01.07.2024	-	0,558	23,303	23,047	22,773	22,777	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
02.07.2024	-	0,57	24,004	23,738	23,461	23,461	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
03.07.2024	-	0,547	23,693	23,441	23,16	23,16	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
04.07.2024	-	0,55	23,686	23,426	23,146	23,148	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
05.07.2024	-	0,561	23,502	23,24	22,969	22,967	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
06.07.2024	-	0,528	23,182	22,934	22,656	22,654	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
07.07.2024	-	0,55	23,66	23,404	23,125	23,127	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
08.07.2024	-	0,546	23,219	22,961	22,691	22,688	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
09.07.2024	-	0,565	23,516	23,254	22,98	22,982	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
10.07.2024	-	0,537	21,836	21,586	21,338	21,336	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
11.07.2024	-	0,551	22,451	22,195	21,939	21,941	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
12.07.2024	-	0,507	21,637	21,402	21,146	21,146	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
13.07.2024	-	0,522	22,217	21,971	21,709	21,707	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
14.07.2024	-	0,529	22,275	22,029	21,768	21,77	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
15.07.2024	-	0,516	21,688	21,445	21,191	21,189	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
16.07.2024	-	0,511	21,684	21,447	21,191	21,193	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
17.07.2024	-	0,511	21,768	21,527	21,271	21,268	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
18.07.2024	-	0,523	21,984	21,738	21,48	21,482	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
19.07.2024	-	0,505	21,83	21,598	21,336	21,338	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
20.07.2024	-	0,487	21,637	21,404	21,145	21,143	24	24	0	0	0	0	0	71	52	0,9	0,9
21.07.2024	-	0,488	21,717	21,49	21,225	21,225	24	24	0	0	0	0	0	71	52	0,9	0,9
22.07.2024	-	0,51	21,512	21,273	21,02	21,021	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
23.07.2024	-	0,493	21,645	21,414	21,154	21,154	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
Итого:	-	16,062	686,485	678,999	670,922	670,93	720	720	0	0	0	0	-	71,5	50,87	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	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
23.06.2024	885,866	28929,213	28535,055	28211,9	28233,83	15027,06	0
23.07.2024	901,928	29615,695	29214,057	28882,826	28904,762	15747,06	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_