

#85866#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

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 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	885,866	876,058	9.808	8.435

Подпись исполнителя _____



#85865#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,555	20,297	20,018	19,816	19,795	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
25.05.2024	-	0,573	20,725	20,443	20,238	20,223	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
26.05.2024	-	0,628	21,625	21,312	21,111	21,09	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
27.05.2024	-	0,578	20,473	20,18	19,986	19,963	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
28.05.2024	-	0,606	21,078	20,773	20,58	20,555	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
29.05.2024	-	0,561	20,441	20,158	19,959	19,938	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
30.05.2024	-	0,585	20,895	20,604	20,4	20,381	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
31.05.2024	-	0,567	20,348	20,059	19,867	19,842	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
01.06.2024	-	0,529	19,627	19,354	19,164	19,135	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
02.06.2024	-	0,578	20,756	20,465	20,268	20,244	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
03.06.2024	-	0,574	21,297	21,018	20,801	20,789	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,9
04.06.2024	-	0,579	21,402	21,119	20,9	20,887	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
05.06.2024	-	0,183	10,408	10,338	10,189	10,205	24	24	0	0	0	0	0	69	53	0,9	0,9
06.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	27	37	0,9	0,9
07.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	25	27	0,9	0,9
08.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	24	26	0,9	0,9
09.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	23	26	0,9	0,9
10.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	23	25	0,9	0,9
11.06.2024	-	0,015	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	26	32	0,9	0,9
12.06.2024	-	0,003	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	19	27	36	0,9	0,9
13.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	36	21	0,9	0,9
14.06.2024	-	0	0	0,002	0	0,002	24	24	0	0	0	0	3	36	19	0,9	0,9
15.06.2024	-	0,013	1,678	1,65	1,668	1,643	24	24	0	0	0	0	3	39	33	0,9	0,9
16.06.2024	-	0,009	0,932	0,875	0,926	0,873	24	24	0	0	0	0	0	39	30	0,9	0,9
17.06.2024	-	0,001	0,115	-0,717	0,113	-0,225	24	24	0	0	0	0	3	32	28	0,9	0,9
18.06.2024	-	0,146	9	9,092	8,877	9,031	24	24	0	0	0	0	19	54	40	0,9	0,9
19.06.2024	-	0,389	13,137	12,984	12,865	12,877	24	24	0	0	0	0	3	68	42	0,9	0,9
20.06.2024	-	0,459	18,057	17,865	17,658	17,674	24	24	0	0	0	0	3	70	48	0,9	0,9
21.06.2024	-	0,54	24,029	23,781	23,494	23,496	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
22.06.2024	-	0,539	24,254	24,002	23,715	23,715	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
23.06.2024	-	0,598	25,494	25,217	24,926	24,926	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
Итого:	-	9,808	376,068	370,592	367,521	367,059	744	744	0	0	0	0	-	55,03	40,58	0,9	0,9

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	FNар, ч	Ttn, ч
23.05.2024	876,058	28553,146	28164,463	27844,377	27866,773	14283,06	0
23.06.2024	885,866	28929,213	28535,055	28211,9	28233,83	15027,06	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения