

#208311#

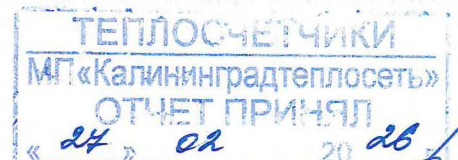
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.01.2026 по 23.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Байтаров Мавлуд Мусаддинович, гражд.
Челнокова 50, Калининград (спорт центр)

Заводской номер счётчика 230028	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 22.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	45,184	10,154	35.03	30.126

Подпись исполнителя



#208310#

Отчёт за период с 22.01.2026 по 23.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230028
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Nar} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
23.01.2026	-8,3	1,123	32,704	32,369	31,649	31,891	24	24	0	0	0	0	0	86	56	0	0
24.01.2026	-9,4	1,148	35,349	35,048	34,216	34,507	24	24	0	0	0	0	0	86	57	0	0
25.01.2026	-7,3	1,04	31,351	31,072	30,369	30,62	24	24	0	0	0	0	0	85	56	0	0
26.01.2026	-4,4	1,036	31,15	30,862	30,229	30,455	24	24	0	0	0	0	0	82	53	0	0
27.01.2026	-3,8	1,034	31,141	30,857	30,225	30,453	24	24	0	0	0	0	0	82	53	0	0
28.01.2026	-6	1,104	34,851	34,559	33,804	34,067	24	24	0	0	0	0	0	83	55	0	0
29.01.2026	-9,7	1,215	37,462	37,123	36,257	36,545	24	24	0	0	0	0	0	86	58	0	0
30.01.2026	-12,4	1,241	40,114	39,781	38,794	39,112	24	24	0	0	0	0	0	87	60	0	0
31.01.2026	-13,8	1,288	42,651	42,312	41,227	41,57	24	24	0	0	0	0	0	88	61	0	0
01.02.2026	-18,9	1,291	46,228	45,931	44,664	45,062	24	24	0	0	0	0	0	89	64	0	0
02.02.2026	-20,1	1,37	44,741	44,323	43,176	43,497	24	24	0	0	0	0	0	91	63	0	0
03.02.2026	-18	1,269	35,046	34,585	33,813	34,025	24	24	0	0	0	0	0	91	59	0	0
04.02.2026	-12,3	1,238	34,931	34,49	33,702	33,921	24	24	0	0	0	0	0	91	59	0	0
05.02.2026	-7,6	1,115	29,29	28,877	28,303	28,467	24	24	0	0	0	0	0	89	55	0	0
06.02.2026	-3,2	1,007	27,157	26,815	26,31	26,472	24	24	0	0	0	0	0	85	52	0	0
07.02.2026	-3,3	1,005	29,287	28,993	28,405	28,612	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0	0
08.02.2026	-4,9	1,018	31,346	31,089	30,383	30,641	24	24	0	0	0	0	0	84	55	0	0
09.02.2026	-12,1	1,188	37,411	37,065	36,184	36,459	24	24	0	0	0	0	0	87	59	0	0
10.02.2026	-12,4	1,142	34,322	33,971	33,199	33,44	24	24	0	0	0	0	0	87	58	0	0
11.02.2026	-3,8	0,969	28,212	27,931	27,368	27,567	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0	0
12.02.2026	-0,7	0,953	29,14	28,917	28,327	28,566	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0	0
13.02.2026	-1,2	0,978	32,945	32,732	32,026	32,293	24	24	0	0	0	0	0	79	53	0	0
14.02.2026	-6,7	1,085	32,132	31,799	31,131	31,348	24	24	0	0	0	0	0	85	55	0	0
15.02.2026	-11,2	1,108	33,58	33,244	32,459	32,705	24	24	0	0	0	0	0	88	59	0	0
16.02.2026	-17,4	1,217	34,339	33,886	33,132	33,327	24	24	0	0	0	0	0	91	59	0	0
17.02.2026	-11,6	1,238	34,141	33,662	32,963	33,135	24	24	0	0	0	0	0	90	58	0	0
18.02.2026	-	1,034	28,794	28,419	27,879	28,029	24	24	0	0	0	0	0	86	54	0	0
19.02.2026	-	0,959	28,401	28,122	27,564	27,758	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0	0
20.02.2026	-	0,988	28,968	28,685	28,124	28,326	24	24	0	0	0	0	0	81	51	0	0
21.02.2026	-	0,968	30,083	29,832	29,221	29,445	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0	0
22.02.2026	-	0,828	26,584	26,394	25,877	26,083	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0	0
23.02.2026	-	0,833	28,041	27,868	27,316	27,538	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0	0
Итого:	-9,2	35,03	1061,892	1051,613	1028,296	1035,936	768	768	0	0	0	0	-	85	55,69	0	0

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Nar} , ч	T _{tn} , ч
22.01.2026	10,154	299,083	297,026	291,789	289,785	225,35	0
23.02.2026	45,184	1360,975	1348,639	1320,085	1325,721	993,4	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____