

#191862#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Центральный Продовольственный Рынок, ООО  
Черняховского 15, Калининград (ЦПР, Теплосеть, ТЭМ104)  
2690

Заводской номер счётчика 1645188	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	42,343	42,339	0.004

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЕТЬ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22 01 2026

#191861#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 2690  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1645188  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНар, ч	ТекErr,	ТехErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0	0	0,149	0	0,149	24	24	0	0	63,6	22,6	3,5	3,3
22.12.2025	3,7	0	0	0,165	0,001	0,165	24	24	0	0	63,1	30,4	3,4	3,3
23.12.2025	0	0	0,001	0,236	0,001	0,235	24	24	0	0	62	24,8	3,4	3,3
24.12.2025	-6,3	0	0,002	0,123	0,002	0,123	24	24	0	0	62	32,8	3,3	3,3
25.12.2025	-5,6	0	0	0,133	0	0,133	24	24	0	0	61,5	27,6	3,4	3,4
26.12.2025	4,4	0	0	0,218	0	0,218	24	24	0	0	62,7	26	3,4	3,4
27.12.2025	5,4	0	0	0,166	0	0,166	24	24	0	0	62,7	25,5	3,4	3,3
28.12.2025	3,8	0	0	0,132	0	0,132	24	24	0	0	61,9	18,4	3,4	3,3
29.12.2025	2,5	0	0	0,145	0	0,144	24	24	0	0	62,1	17,7	3,4	3,3
30.12.2025	-1,1	0	0,002	0,158	0,002	0,157	24	24	0	0	62,2	28,8	3,4	3,3
31.12.2025	-4,2	0	0,002	0,116	0,002	0,116	24	24	0	0	61,8	26	3,4	3,4
01.01.2026	-5,2	0	0,005	0,135	0,005	0,135	24	24	0	0	61,7	35,8	3,5	3,4
02.01.2026	1,2	0	0,009	0,139	0,009	0,138	20,55	20,55	0	0	62,1	34,8	3,7	3,4
03.01.2026	-0,6	0	0,011	0,127	0,011	0,126	24	24	0	0	61,8	30,1	3,6	3,3
04.01.2026	-4	0	0,013	0,106	0,013	0,106	24	24	0	0	61,6	29,9	3,5	3,4
05.01.2026	-3	0	0,011	0,154	0,011	0,154	24	24	0	0	61,8	31,5	3,5	3,4
06.01.2026	-5,5	0	0,012	0,135	0,012	0,134	24	24	0	0	61,8	33,2	3,5	3,4
07.01.2026	-7,8	0	0,016	0,114	0,015	0,114	24	24	0	0	61,5	33,3	3,5	3,4
08.01.2026	-11	0,001	0,017	0,07	0,017	0,07	24	24	0	0	61,9	30,3	3,5	3,4
09.01.2026	-9,6	0	0,009	0,064	0,009	0,064	24	24	0	0	62	31,3	3,4	3,4
10.01.2026	-5,2	0	0,007	0,134	0,007	0,134	24	24	0	0	62,4	33,4	3,4	3,4
11.01.2026	-5,2	0	0,002	0,137	0,002	0,136	24	24	0	0	62	33,3	3,4	3,4
12.01.2026	-	0	0,001	0,13	0,001	0,13	24	24	0	0	61,1	22	3,4	3,4
13.01.2026	-	0	0,001	0,13	0,001	0,129	24	24	0	0	61,6	23,7	3,4	3,4
14.01.2026	-	0	0,001	0,139	0,001	0,139	24	24	0	0	61,9	36,6	3,4	3,4
15.01.2026	-	0	0	0,21	0	0,21	24	24	0	0	61,3	22,2	3,5	3,4
16.01.2026	-	0	0,001	0,117	0,001	0,117	24	24	0	0	61,1	27,8	3,5	3,4
17.01.2026	-	0	0,001	0,114	0	0,114	24	24	0	0	60,4	26	3,4	3,4
18.01.2026	-	0	0	0,073	0	0,073	24	24	0	0	61,6	30,2	3,4	3,4
19.01.2026	-	0	0	0,067	0,001	0,067	24	24	0	0	61,3	31,8	3,4	3,4
20.01.2026	-	0	0,001	0,115	0,001	0,114	24	24	0	0	61,3	30,5	3,5	3,4
Итого:	-1,7	0,001	0,125	4,151	0,125	4,142	740,55	740,55	-	-	61,86	28,65	3,45	3,37

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

740,55 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНар, ч	Tтп, ч
20.12.2025	42,339	1951,305	2135,685	1908,418	2113,695	21529,97	0
20.01.2026	42,343	1951,432	2139,837	1908,544	2117,834	22270,52	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_