

# #116976#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель Калининградский карьер, ООО  
Адрес потребителя Судостроительная 11А, Калининград  
Номер абонента 674  
Порядковый номер 6881  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСП)  
Заводской номер 15024929  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2025	4,095	0	26,796	0	0	26,093	0	0	24	0	77,2	39,7	0,41	0,34	-
22.01.2025	4,27	0	28,517	0	0	27,767	0	0	24	0	77,3	40,6	0,41	0,34	-
23.01.2025	4,04	0	26,382	0	0	25,691	0	0	24	0	77,1	39,6	0,41	0,34	-
24.01.2025	3,716	0	23,612	0	0	23,003	0	0	24	0	76,5	38	0,42	0,33	-
25.01.2025	3,268	0	20,19	0	0	19,669	0	0	24	0	76,4	36,8	0,44	0,33	-
26.01.2025	3,126	0	18,859	0	0	18,376	0	0	24	0	76,1	35,5	0,44	0,33	-
27.01.2025	3,14	0	18,986	0	0	18,5	0	0	24	0	76,2	35,7	0,44	0,32	-
28.01.2025	2,839	0	16,653	0	0,012	16,229	0	0,012	24	0	75,8	34,1	0,45	0,32	-
29.01.2025	2,764	0,001	16,153	0	0	15,743	0	0	24	0	75,7	33,8	0,45	0,32	-
30.01.2025	2,907	0	17,308	0	0	16,867	0	0	24	0	75,9	34,7	0,44	0,32	-
31.01.2025	3,752	0	24,104	0	0	23,476	0	0	24	0	76,8	38,7	0,43	0,32	-
01.02.2025	4,32	0	30,479	0	0	29,679	0	0	24	0	77,2	42,4	0,42	0,33	-
02.02.2025	4,348	0	31,423	0	0	30,597	0	0	24	0	77,3	43,4	0,41	0,34	-
03.02.2025	4,045	0	26,952	0	0	26,248	0	0	24	0	77	40,2	0,41	0,34	-
04.02.2025	3,666	0	23,511	0	0	22,9	0	0	24	0	76,8	38,6	0,43	0,33	-
05.02.2025	4,196	0	28,109	0	0	27,371	0	0	24	0	77,2	40,6	0,42	0,34	-
06.02.2025	3,426	0	21,011	0	0	20,469	0	0	24	0	76,5	36,5	0,43	0,33	-
07.02.2025	3,875	0	24,087	0	0	23,463	0	0	24	0	76,7	37,3	0,42	0,33	-
08.02.2025	4,245	0	28,87	0	0	28,105	0	0	24	0	77,5	41,5	0,4	0,35	-
09.02.2025	4,524	0	30,155	0	0	29,323	0	0	24	0	79,3	42,5	0,4	0,35	-
10.02.2025	5,153	0	34,211	0	0	33,224	0	0	24	0	81,4	44,4	0,4	0,35	-
11.02.2025	5,033	0	32,941	0	0	31,993	0	0	24	0	81,4	43,8	0,4	0,35	-
12.02.2025	5,179	0	34,713	0	0	33,717	0	0	24	0	81,1	44,4	0,4	0,35	-
13.02.2025	5,25	0	37,83	0	0	36,755	0	0	24	0	80,7	46,6	0,4	0,35	-
14.02.2025	4,955	0	34,143	0	0	33,203	0	0	24	0	79,2	43,5	0,4	0,35	-
15.02.2025	4,878	0	33,577	0	0	32,65	0	0	24	0	79,5	43,8	0,4	0,35	-
16.02.2025	5,026	0	34,967	0	0	33,982	0	0	24	0	80,3	45	0,4	0,35	-
17.02.2025	4,896	0	34,116	0	0	33,174	0	0	24	0	79,4	44,2	0,4	0,35	-
18.02.2025	4,651	0	32,353	0	0	31,489	0	0	24	0	77,9	42,7	0,4	0,35	-
19.02.2025	4,568	0	31,67	0	0	30,832	0	0	24	0	77,5	42,2	0,4	0,35	-
20.02.2025	5,001	0	34,566	0	0	33,59	0	0	24	0	80,5	44,9	0,4	0,35	-
Итого:	129,152	0	857,244	0	0,012	834,178	0	0,012	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	30,847														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	1464,384	11479,339	0	2,133	11200,514	0	2,122	17036	65
20.02.2025	1593,537	12336,584	0	2,145	12034,692	0	2,134	17780	65

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2025 7:26:49