

# #21501#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель Калининградский карьер, ООО  
Адрес потребителя Судостроительная 11А, Калининград  
Номер абонента 674  
Порядковый номер 6881  
Тип теплосчётчика ТВ7  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
22.12.2022	4,344	0,001	36,042	0	0,002	35,195	0	0,002	24	0	0	0	72,5	43,1	0,41	0,33	2,3
23.12.2022	4,154	0	33,48	0	0	32,708	0	0	24	0	0	0	71,8	41,5	0,41	0,33	2,6
24.12.2022	4,937	0	47,597	0	0	46,474	0	0	24	0	0	0	72,7	47,4	0,4	0,35	3,9
25.12.2022	4,781	0	41,294	0	0	40,276	0	0	24	0	0	0	74,5	46,2	0,4	0,34	0,5
26.12.2022	4,333	0	34,486	0	0	33,65	0	0	24	0	0	0	73,8	43,1	0,41	0,33	-0,6
27.12.2022	4,237	0	34,231	0	0	33,443	0	0	24	0	0	0	71,8	41,5	0,41	0,34	2,3
28.12.2022	4,484	0	38,287	0	0	37,388	0	0	24	0	0	0	72,5	43,8	0,4	0,34	4,2
29.12.2022	3,478	0	25,337	0	0	24,748	0	0	24	0	0	0	72,2	38,7	0,43	0,32	2,1
30.12.2022	3,479	0	25,144	0	0	24,56	0	0	24	0	0	0	72	38,2	0,43	0,32	5,6
31.12.2022	3,333	0	24,255	0	0	23,688	0	0	24	0	0	0	72,3	38,7	0,44	0,32	6,3
01.01.2023	2,523	0	16,615	0	0	16,238	0	0	24	0	0	0	71,1	34	0,44	0,3	6,1
02.01.2023	2,813	0	19,304	0	0	18,864	0	0	24	0	0	0	71,3	35,7	0,43	0,31	-
03.01.2023	3,645	0	26,91	0	0	26,284	0	0	24	0	0	0	72,1	39	0,41	0,32	-
04.01.2023	3,873	0	30,608	0	0	29,888	0	0	24	0	0	0	72,5	41,6	0,41	0,33	-
05.01.2023	3,963	0	31,046	0	0,001	30,328	0	0,001	24	0	0	0	72	40,8	0,42	0,33	-
06.01.2023	5,512	0	52,116	0	0	50,79	0	0	24	0	0	0	75,8	49,9	0,39	0,35	-
07.01.2023	4,768	0	35,956	0	0	34,991	0	0	24	0	0	0	78,2	45,7	0,41	0,33	-
08.01.2023	4,192	0	29,298	0	0	28,54	0	0	24	0	0	0	76,5	41,5	0,43	0,33	-
09.01.2023	4,473	0	33,873	0	0,001	33,034	0	0,001	24	0	0	0	74,7	42,4	0,42	0,33	-
10.01.2023	4,072	0	30,999	0	0	30,272	0	0	24	0	0	0	72,4	40,3	0,42	0,33	-
11.01.2023	3,947	0	30,199	0	0	29,494	0	0	24	0	0	0	72,4	40,4	0,42	0,33	-
12.01.2023	3,587	0	26,54	0	0	25,922	0	0	24	0	0	0	72,2	39,2	0,43	0,32	-
13.01.2023	3,169	0	22,006	0	0	21,5	0	0	24	0	0	0	71,7	36,5	0,44	0,32	-
14.01.2023	3,172	0	22,985	0	0	22,455	0	0	24	0	0	0	71,8	38,1	0,43	0,32	-
15.01.2023	0,21	0	3,629	0	0,011	3,567	0	0,011	24	0	0	0	60,8	46,8	0,42	0,32	-
16.01.2023	3,862	0,002	34,826	0	0,002	34,007	0	0,002	24	0	0	0	72,5	45,4	0,4	0,33	-
17.01.2023	4,076	0	31,561	0	0	30,82	0	0	24	0	0	0	72,5	40,9	0,4	0,33	-
18.01.2023	4,957	0	42,735	0	0	41,685	0	0	24	0	0	0	74,3	45,9	0,4	0,34	-
19.01.2023	4,838	0	39,3	0	0	38,321	0	0	24	0	0	0	74,9	44,8	0,4	0,34	-
20.01.2023	5,276	0	42,546	0	0	41,433	0	0	24	0	0	0	77,1	46,7	0,4	0,34	-
Итого:	118,488	0	943,205	0	0,017	920,563	0	0,017	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	28,3																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	1748,082	13935,342	0	6,464	13593,96	0	6,402	17942	49
20.01.2023	1866,571	14878,549	0	6,481	14514,524	0	6,419	18662	49

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.01.2023 13:17:26