

# #21503#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.10.2022 по 20.11.2022

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
21.10.2022	2,74	0	20,298	0	0,031	19,844	0	0,031	24	0	0	0	70,6	37,7	0,4	0,31	-
22.10.2022	2,479	0,004	17,895	0	0	17,497	0	0	24	0	0	0	70,3	36,5	0,42	0,3	-
23.10.2022	2,366	0	16,836	0	0	16,463	0	0	24	0	0	0	70,2	35,9	0,42	0,3	-
24.10.2022	2,389	0	16,96	0	0	16,584	0	0	24	0	0	0	70,3	35,9	0,42	0,3	-
25.10.2022	2,361	0	16,78	0	0	16,408	0	0	24	0	0	0	70,3	35,9	0,42	0,3	-
26.10.2022	2,341	0	16,681	0	0	16,311	0	0	24	0	0	0	70,2	36	0,42	0,3	-
27.10.2022	2,363	0	16,808	0	0	16,435	0	0	24	0	0	0	70,3	36	0,42	0,3	-
28.10.2022	2,313	0	16,515	0	0	16,149	0	0	24	0	0	0	70,2	36	0,42	0,3	-
29.10.2022	2,252	0	16,31	0	0	15,952	0	0	24	0	0	0	69,8	36,1	0,42	0,3	-
30.10.2022	2,256	0	16,14	0	0	15,782	0	0	24	0	0	0	70,2	36,1	0,42	0,3	-
31.10.2022	2,205	0	15,432	0	0,028	15,092	0	0,028	24	0	0	0	70,1	35,3	0,43	0,3	-
01.11.2022	2,115	0,004	14,735	0	0	14,412	0	0	24	0	0	0	69,8	34,7	0,42	0,3	-
02.11.2022	2,123	0	14,72	0	0	14,397	0	0	24	0	0	0	69,9	34,7	0,42	0,3	-
03.11.2022	2,3	0	16,005	0	0	15,65	0	0	24	0	0	0	70,1	35,1	0,41	0,3	-
04.11.2022	2,496	0	18,166	0	0	17,762	0	0	24	0	0	0	70,4	36,8	0,4	0,3	-
05.11.2022	2,466	0	17,726	0	0	17,337	0	0	24	0	0	0	69,9	36	0,4	0,3	-
06.11.2022	3,072	0	24,845	0	0	24,283	0	0	24	0	0	0	70,9	40,7	0,4	0,31	-
07.11.2022	2,812	0	21,256	0	0	20,79	0	0	24	0	0	0	69,7	37,4	0,39	0,31	-
08.11.2022	2,399	0	20,238	0	0	19,85	0	0	24	0	0	0	64,4	35,5	0,4	0,31	-
09.11.2022	2,341	0	16,226	0	0	15,869	0	0	24	0	0	0	70	34,7	0,42	0,3	-
10.11.2022	2,396	0	16,604	0	0	16,237	0	0	24	0	0	0	70,1	34,9	0,41	0,3	-
11.11.2022	2,362	0	16,224	0	0	15,865	0	0	24	0	0	0	70,2	34,7	0,41	0,3	-
12.11.2022	2,258	0	15,438	0	0	15,097	0	0	24	0	0	0	70,1	34,4	0,41	0,3	-
13.11.2022	2,212	0	15,154	0	0	14,819	0	0	24	0	0	0	70,1	34,5	0,4	0,3	-
14.11.2022	2,343	0	16,164	0	0	15,806	0	0	24	0	0	0	70,1	34,7	0,4	0,3	-
15.11.2022	2,823	0	20,355	0	0	19,897	0	0	24	0	0	0	70,9	37	0,4	0,31	-
16.11.2022	3,77	0	31	0	0	30,287	0	0	24	0	0	0	71,6	41,9	0,39	0,33	-
17.11.2022	4,555	0	38,385	0	0	37,431	0	0	24	0	0	0	74,8	45,8	0,4	0,33	-
18.11.2022	5,588	0	53,193	0	0	51,792	0	0	24	0	0	0	77,4	51,7	0,39	0,33	-
19.11.2022	5,715	0	57,144	0	0	55,631	0	0	24	0	0	0	77,5	52,9	0,38	0,34	-
20.11.2022	5,555	0	52,193	0	0	50,801	0	0	24	0	0	0	77,8	51,7	0,39	0,34	-
Итого:	87,766	0	682,426	0	0,059	666,53	0	0,059	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	20,963																

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
20.10.2022	1500,724	11964,34	0	6,359	11674,023	0	6,298	16475	28
20.11.2022	1588,491	12646,764	0	6,418	12340,551	0	6,357	17219	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.11.2022 7:48:31