

#21217#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель Стройдормаш, ОАО  
 Адрес потребителя Судостроительная 75, Калининград  
 Номер абонента 670  
 Порядковый номер 6382  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
 Заводской номер 15017162  
 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
21.12.2021	62,789	0	784,625	773,655	0	763,34	761,227	0	24	0	83,1	61,7	0,44	0,38	-
22.12.2021	69,331	0	797,335	785,61	0	773,525	771,841	0	24	0	84,2	62,2	0,45	0,39	-
23.12.2021	72,048	0	804,06	791,39	0	779,487	777,343	0	24	0	82,8	62,4	0,45	0,39	-
24.12.2021	68,671	0	827,72	815,45	0	803,104	800,857	0	24	0	82,6	62,3	0,45	0,38	-
25.12.2021	67,679	0	822	809,95	0	797,688	795,509	0	24	0	82,1	61,1	0,44	0,38	-
26.12.2021	68,635	0	799,855	787,985	0	776,451	774,485	0	24	0	81,8	62,1	0,45	0,38	-
27.12.2021	67,537	0	843,185	831,215	0	818,676	816,521	0	24	0	84,5	62,1	0,45	0,39	-
28.12.2021	73,06	0	799,495	786,22	0	774,858	772,326	0	24	0	85,9	61,8	0,45	0,39	-
29.12.2021	77,427	0	791,74	777,605	0	766,681	763,991	0	24	0	83,4	61,6	0,45	0,39	-
30.12.2021	71,808	0	810,305	797,105	0	785,956	783,219	0	24	0	80	57,2	0,42	0,38	-
31.12.2021	59,809	0	641,91	631,305	0	623,922	621,757	0	24	0	75,5	53,5	0,41	0,38	-
01.01.2022	53,314	0	594,045	585,39	0	579,066	577,605	0	24	0	75,5	53,7	0,41	0,37	-
02.01.2022	52,662	0	590,615	582,065	0	575,706	574,278	0	24	0	75,4	54,7	0,41	0,37	-
03.01.2022	52,166	0	617,75	609,035	0	602,196	600,549	0	24	0	75	55,1	0,41	0,37	-
04.01.2022	50,518	0	622,235	613,64	0	606,714	604,986	0	24	0	75,1	55,9	0,41	0,37	-
05.01.2022	49,094	0	625,965	617,495	0	610,304	608,536	0	24	0	75,1	52,8	0,41	0,38	-
06.01.2022	49,842	0	547,815	539,685	0	534,101	532,674	0	24	0	76,4	51,5	0,41	0,38	-
07.01.2022	53,569	0	527,1	518,545	0	513,531	512,143	0	24	0	78,6	52,3	0,41	0,38	-
08.01.2022	56,047	0	521,34	512,285	0	507,179	505,779	0	24	0	79,1	53,4	0,41	0,38	-
09.01.2022	56,558	0	540,35	531,125	0	525,511	524,077	0	24	0	80,2	53,8	0,41	0,38	-
10.01.2022	58,476	0	543,705	534,07	0	528,414	526,878	0	24	0	82,6	55,4	0,41	0,38	-
11.01.2022	61,494	0	555,215	544,745	0	538,788	536,972	0	24	0	81,6	55,6	0,41	0,38	-
12.01.2022	60,005	0	567,135	556,91	0	550,704	548,917	0	24	0	80,9	53,6	0,41	0,39	-
13.01.2022	58,819	0	529,7	520,035	0	514,592	513,072	0	24	0	77	53,6	0,41	0,38	-
14.01.2022	54,204	0	567,545	558,47	0	552,688	550,992	0	24	0	73,4	51,1	0,4	0,38	-
15.01.2022	50,656	0	555,57	547,195	0	542,209	540,565	0	24	0	73,7	50,1	0,41	0,38	-
16.01.2022	51,07	0	528,615	520,64	0	515,824	514,592	0	24	0	76,9	51,9	0,41	0,38	-
17.01.2022	54,141	0	529,03	520,48	0	515,207	513,979	0	24	0	76,1	52	0,41	0,38	-
18.01.2022	54,95	0	558,37	549,44	0	544,074	542,508	0	24	0	75,3	51,8	0,41	0,38	-
19.01.2022	52,71	0	548,71	540,08	0	534,933	533,326	0	24	0	75,4	52,6	0,41	0,38	-
20.01.2022	52,073	0	559,785	551,31	0	545,703	544,242	0	24	0	76,6	50,7	0,41	0,39	-
Итого:	1841,162	0	19952,825	19640,13	0	19401,132	19345,746	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	439,754														

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
20.12.2021	11992,007	101603,635	99986,05	0	98914,801	98891,128	0	15171	348
20.01.2022	13833,172	121556,46	119626,18	0	118315,936	118236,874	0	15915	348

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 23.01.2022 18:52:50