

#6796#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель Школа №29, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Машиностроительная 66, Калининград  
Номер абонента 4813  
Порядковый номер 8950  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20113353  
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
21.02.2022	13,183	0,075	126,744	0	0,415	123,917	0	0,411	24	0	70,6	45,3	0,59	0,32	2,8
22.02.2022	15,574	0,069	170,235	0	0,43	166,277	0	0,425	24	0	72,2	50	0,59	0,33	5,8
23.02.2022	15,001	0,08	157,795	0	0,437	154,088	0	0,432	24	0	72,7	49,6	0,59	0,33	1,2
24.02.2022	14,232	0,08	144,01	0	0,436	140,701	0	0,432	24	0	71,8	47,8	0,59	0,33	1,7
25.02.2022	13,754	0,076	134,431	0	0,468	131,428	0	0,463	24	0	70,7	45,9	0,59	0,33	4,7
26.02.2022	13,828	0,079	142,883	0	0,486	139,637	0	0,481	24	0	71,2	47,8	0,59	0,33	4,4
27.02.2022	15,01	0,086	158,697	0	0,502	154,879	0	0,496	24	0	73,6	50,7	0,59	0,33	2,9
28.02.2022	14,624	0,094	136,059	0	0,497	132,736	0	0,492	24	0	74,3	48,2	0,6	0,32	0,6
01.03.2022	15,616	0,088	155,664	0	0,502	151,822	0	0,496	24	0	74,7	50,3	0,59	0,32	0,5
02.03.2022	15,5	0,093	158,234	0	0,517	154,346	0	0,511	24	0	74,5	50,8	0,6	0,33	-1,2
03.03.2022	14,037	0,096	130,686	0	0,525	127,59	0	0,52	24	0	73,1	47	0,6	0,32	-0,1
04.03.2022	14,291	0,091	140,673	0	0,531	137,404	0	0,525	24	0	72,2	47,6	0,6	0,32	2,7
05.03.2022	16,068	0,094	167,59	0	0,539	163,419	0	0,532	24	0	75,1	51,8	0,59	0,33	2,1
06.03.2022	15,699	0,104	160,52	0	0,542	156,435	0	0,535	24	0	76	52,2	0,6	0,33	-2,2
07.03.2022	14,411	0,104	134,806	0	0,535	131,457	0	0,529	24	0	75	49,1	0,6	0,32	-1,1
08.03.2022	13,419	0,097	125,842	0	0,531	122,839	0	0,526	24	0	73,3	47,5	0,6	0,32	1,7
09.03.2022	14,668	0,093	148,779	0	0,53	145,284	0	0,524	24	0	72,6	48,7	0,6	0,33	2,8
10.03.2022	16,803	0,094	179,508	0	0,558	175,019	0	0,551	24	0	75,2	52,5	0,59	0,33	1,3
11.03.2022	16,484	0,108	169,891	0	0,564	165,574	0	0,557	24	0	76	52,5	0,59	0,33	-2,5
12.03.2022	14,872	0,108	149,684	0	0,581	145,987	0	0,574	24	0	74,7	50,6	0,6	0,33	-1,2
13.03.2022	14,214	0,108	154,029	0	0,59	150,368	0	0,583	24	0	73,2	50,8	0,59	0,33	-0,6
14.03.2022	14,111	0,108	146,631	0	0,581	143,246	0	0,575	24	0	72	48,7	0,59	0,33	0
15.03.2022	13,464	0,103	140,124	0	0,586	136,929	0	0,58	24	0	71,4	48,2	0,59	0,33	1,5
16.03.2022	13,502	0,102	138,735	0	0,588	135,586	0	0,582	24	0	71,4	47,8	0,6	0,33	1,8
17.03.2022	13,065	0,102	129,908	0	0,591	126,973	0	0,585	24	0	71,1	46,8	0,6	0,32	2,3
18.03.2022	12,954	0,1	130,66	0	0,603	127,703	0	0,597	24	0	71,2	47,2	0,6	0,32	3,3
19.03.2022	12,127	0,102	116,728	0	0,611	114,092	0	0,605	24	0	71,2	46,1	0,6	0,32	4,3
20.03.2022	12,509	0,103	129,465	0	0,614	126,507	0	0,608	24	0	71,6	48,2	0,6	0,33	2,6
Итого:	403,02	0	4079,011	0	14,89	3982,243	0	14,727	672	0	0	0	0	0	0
Гкал	96,26														

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	4948,741	51129,701	0	22,124	49884,197	0	21,89	13495	7
20.03.2022	5351,76	55208,71	0	37,014	53866,439	0	36,618	14167	7

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.03.2022 7:44:34