

#25475#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канга, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя Дмитрия Донского 27, Калининград
Номер абонента 3770
Порядковый номер 4454
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1544857
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
21.01.2022	0,921	35,023	34,475	0	34,119	34,074	0	24	24	0	0	76,9	50	0	9,1	5,1	0	0,5
22.01.2022	0,938	35,527	34,957	0	34,6	34,547	0	24	24	0	0	77,2	50,2	0	9,1	5,1	0	-0,6
23.01.2022	0,939	35,619	35,068	0	34,693	34,658	0	24	24	0	0	77,1	50,2	0	9,1	5,1	0	-1,2
24.01.2022	0,894	33,711	33,221	0	32,846	32,846	0	24	24	0	0	76,4	49,3	0	9,1	5,1	0	0,2
25.01.2022	0,931	33,775	33,242	0	32,959	32,918	0	23,89	23,89	0	0	74,1	45,9	0	9,1	5,1	0	3,1
26.01.2022	1,161	44,039	43,145	0	42,986	42,709	0	24	24	0	0	73,6	46,7	0	9,1	5,1	0	1,6
27.01.2022	1,057	35,945	35,248	0	35,064	34,924	0	24	24	0	0	74,5	44,5	0	9,1	5,1	0	3,8
28.01.2022	1,15	43,023	42,145	0	41,984	41,719	0	24	24	0	0	74	46,7	0	9,1	5,1	0	3
29.01.2022	1,259	50,953	49,893	0	49,707	49,332	0	24	24	0	0	74,5	49,2	0	9,1	5,1	0	0,7
30.01.2022	1,165	46,223	45,262	0	45,098	44,764	0	24	24	0	0	74,3	48,6	0	9,1	5,1	0	3,4
31.01.2022	1,242	47,426	46,367	0	46,236	45,854	0	24	24	0	0	75,5	48,7	0	9,1	5,1	0	0,9
01.02.2022	1,315	49,887	48,756	0	48,609	48,201	0	24	24	0	0	76,5	49,5	0	9,1	5,1	0	-
02.02.2022	1,296	47,611	46,49	0	46,365	45,961	0	24	24	0	0	77,3	49,5	0	9,1	5,1	0	-
03.02.2022	1,297	47,197	46,168	0	45,953	45,639	0	24	24	0	0	77,7	49,6	0	9,1	5,1	0	-
04.02.2022	1,119	37,732	36,92	0	36,777	36,564	0	24	24	0	0	76,1	45,7	0	9,1	5,1	0	-
05.02.2022	1,011	34,137	33,424	0	33,309	33,127	0	24	24	0	0	74,1	43,9	0	9,1	5,1	0	-
06.02.2022	1,071	37,711	36,975	0	36,799	36,627	0	24	24	0	0	74	45	0	9,1	5,1	0	-
07.02.2022	1,115	40,439	39,717	0	39,459	39,328	0	24	24	0	0	74,2	46	0	9,1	5,1	0	-
08.02.2022	1,121	41,482	40,793	0	40,475	40,383	0	24	24	0	0	74,2	46,6	0	9,1	5,1	0	-
09.02.2022	0,951	31,734	31,234	0	30,982	30,973	0	24	24	0	0	73,2	42,6	0	9,1	5,1	0	-
10.02.2022	1,01	34,654	34,168	0	33,838	33,875	0	24	24	0	0	73,1	43,3	0	9,1	5,1	0	-
11.02.2022	1,122	41,404	40,857	0	40,408	40,453	0	24	24	0	0	73,8	46,1	0	9,1	5,1	0	-
12.02.2022	1,275	49,215	48,529	0	47,969	47,977	0	24	24	0	0	76	49,6	0	9,1	5,1	0	-
13.02.2022	1,253	46,734	46,078	0	45,535	45,561	0	24	24	0	0	76,6	49,1	0	9,1	5,1	0	3,3
14.02.2022	1,086	39,389	38,873	0	38,408	38,473	0	24	24	0	0	75,2	47	0	9,1	5,1	0	4
15.02.2022	1,081	41,996	41,488	0	41,012	41,07	0	24	24	0	0	72,8	46,5	0	9,1	5,1	0	3,4
16.02.2022	0,94	31,703	31,275	0	30,963	31,02	0	24	24	0	0	72,7	42,4	0	9,1	5,1	0	5,5
17.02.2022	0,885	30,406	30,021	0	29,701	29,771	0	24	24	0	0	72,3	42,6	0	9,1	5,1	0	5,8
18.02.2022	0,968	32,875	32,418	0	32,102	32,143	0	24	24	0	0	73,1	43	0	9,1	5,1	0	4,6
19.02.2022	1,046	40,299	39,811	0	39,361	39,42	0	24	24	0	0	72,4	45,9	0	9,1	5,1	0	4,5
20.02.2022	1,094	40,631	40,117	0	39,668	39,73	0	24	24	0	0	73,3	45,8	0	9,1	5,1	0	-
Итого:	33,713	1238,5	1217,135	0	1207,985	1204,641	0	743,89	743,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	33,713																	

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,89

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	555,067	20809,281	20569,129	0	20308,205	20361,916	0	28391,49	0,02
20.02.2022	588,78	22047,785	21786,264	0	21516,191	21566,555	0	29135,37	0,02

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 7:23:23