

#25497#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.11.2022 по 21.12.2022

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
21.11.2022	1,026	37,072	36,111	0	36,032	35,655	0	24	24	0	0	80,5	52,1	0	9,1	5,1	0	-
22.11.2022	1,005	37,789	36,849	0	36,776	36,399	0	24	24	0	0	78,4	51,2	0	9,1	5,1	0	-
23.11.2022	1,051	39,104	38,116	0	38,018	37,628	0	24	24	0	0	80	52,5	0	9,1	5,1	0	-
24.11.2022	1,051	37,265	36,27	0	36,199	35,807	0	24	24	0	0	81,4	52,4	0	9,1	5,1	0	-
25.11.2022	1,012	35,162	34,195	0	34,172	33,78	0	24	24	0	0	80,6	51,1	0	9,1	5,1	0	-
26.11.2022	0,954	32,806	31,909	0	31,896	31,536	0	24	24	0	0	79,9	50,1	0	9,1	5,1	0	-
27.11.2022	0,866	30,828	30,036	0	30,033	29,715	0	24	24	0	0	76,8	48	0	9,1	5,1	0	-
28.11.2022	0,875	32,079	31,297	0	31,261	30,957	0	24	24	0	0	76,3	48,4	0	9,1	5,1	0	-
29.11.2022	0,916	34,555	33,709	0	33,672	33,329	0	24	24	0	0	76,4	49,2	0	9,1	5,1	0	-
30.11.2022	0,918	34,277	33,42	0	33,385	33,035	0	24	24	0	0	77,2	49,8	0	9,1	5,1	0	-
01.12.2022	0,93	32,726	31,87	0	31,854	31,513	0	24	24	0	0	78,2	49,1	0	9,1	5,1	0	-
02.12.2022	0,953	33,373	32,515	0	32,458	32,135	0	24	24	0	0	79,4	50,2	0	9,1	5,1	0	-
03.12.2022	1,048	37,57	36,597	0	36,51	36,135	0	24	24	0	0	80,7	52,1	0	9,1	5,1	0	-
04.12.2022	0,913	30,559	29,732	0	29,721	29,403	0	24	24	0	0	79,4	48,8	0	9,1	5,1	0	-
05.12.2022	0,941	33,75	32,868	0	32,848	32,49	0	24	24	0	0	78,3	49,8	0	9,1	5,1	0	-
06.12.2022	0,878	30,285	29,485	0	29,491	29,172	0	24	24	0	0	77,5	47,8	0	9,1	5,1	0	-
07.12.2022	0,893	31,536	30,746	0	30,716	30,415	0	24	24	0	0	77,1	48,1	0	9,1	5,1	0	-
08.12.2022	0,941	34,719	33,863	0	33,804	33,47	0	24	24	0	0	77,7	50	0	9,1	5,1	0	-
09.12.2022	1,037	37,613	36,689	0	36,558	36,224	0	24	24	0	0	80,5	52,2	0	9,1	5,1	0	-
10.12.2022	1,015	34,398	33,482	0	33,4	33,065	0	24	24	0	0	82	51,7	0	9,1	5,1	0	-
11.12.2022	1,062	38,442	37,498	0	37,33	36,999	0	24	24	0	0	81,8	53,5	0	9,1	5,1	0	-
12.12.2022	0,932	31,278	30,412	0	30,406	30,063	0	24	24	0	0	80,2	49,6	0	9,1	5,1	0	-
13.12.2022	0,984	34,294	33,327	0	33,348	32,935	0	24	24	0	0	79,7	50,3	0	9,1	5,1	0	-
14.12.2022	1,217	48,252	47,365	0	46,821	46,648	0	24	24	0	0	83	57,2	0	9,1	5,1	0	-
15.12.2022	1,344	52,139	51,204	0	50,475	50,354	0	24	24	0	0	86,6	60	0	9,1	5,1	0	-
16.12.2022	1,188	40,108	39,323	0	38,851	38,767	0	23,45	23,45	0	0	85,7	55,2	0	9,1	5,1	0	-
17.12.2022	1,175	38,445	37,727	0	37,234	37,208	0	24	24	0	0	85,9	54,5	0	9,1	5,1	0	-
18.12.2022	1,205	44,102	43,384	0	42,746	42,739	0	24	24	0	0	84,7	56,7	0	9,1	5,1	0	-
19.12.2022	1,224	45,867	45,147	0	44,459	44,463	0	24	24	0	0	84,6	57,2	0	9,1	5,1	0	-
20.12.2022	0,859	29,098	28,688	0	28,327	28,385	0	24	24	0	0	77,9	47,7	0	9,1	5,1	0	-
21.12.2022	0,78	28,054	27,726	0	27,367	27,452	0	24	24	0	0	74,6	46,2	0	9,1	5,1	0	-
Итого:	31,193	1117,545	1091,56	0	1086,168	1077,876	0	743,45	743,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	31,193																	

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,45

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2022	27,418	1095,67	1069,67	0	1072,067	1060,073	0	1739,28	0
21.12.2022	58,608	2213,215	2161,228	0	2158,234	2137,949	0	2482,72	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.12.2022 7:29:34