

#10570#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Гайдара 6, Калининград
3770
8711
ТВ7 (АССII)
19086637
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	15,265	0	161,959	0	0	157,215	0	0	24	0	82,2	59,1	0,62	0,27	-
22.12.2021	16,366	0	175,312	0	0	170,068	0	0	24	0	83,3	60,4	0,61	0,27	-
23.12.2021	14,007	0	146,506	0	0	142,254	0	0	24	0	81,9	58,5	0,63	0,26	-
24.12.2021	13,58	0	144,196	0	0	140,044	0	0	24	0	81,5	58,4	0,63	0,26	-
25.12.2021	14,565	0	156,764	0	0,001	152,274	0	0,001	24	0	81,2	58,5	0,63	0,26	-
26.12.2021	12,824	0	139,602	0	0	135,658	0	0	24	0	80,6	58,1	0,64	0,26	-
27.12.2021	16,693	0	186,409	0	0,003	180,769	0	0,003	24	0	83,8	61,8	0,62	0,27	-
28.12.2021	18,296	0,001	240,435	0	0	232,972	0	0	24	0	85	66,3	0,61	0,27	-
29.12.2021	14,536	0	207,194	0	0,001	201,085	0	0,001	24	0	82,6	65,4	0,62	0,27	-
30.12.2021	11,761	0	188,6	0	0	183,465	0	0	24	0	78,9	63,7	0,63	0,26	-
31.12.2021	8,335	0	164,339	0	0,001	160,279	0	0,001	24	0	74,8	62,4	0,64	0,26	-
01.01.2022	8,99	0	170,398	0	0	166,191	0	0	24	0	74,7	61,9	0,65	0,26	-
02.01.2022	8,503	0	166,176	0	0	162,087	0	0	24	0	74,6	62,2	0,64	0,26	-
03.01.2022	7,282	0	157,62	0	0	153,748	0	0	24	0	74,5	63,3	0,65	0,26	-
04.01.2022	8,026	0	163,715	0	0	159,694	0	0	24	0	74,6	62,7	0,65	0,26	-
05.01.2022	10,253	0	180,27	0	0	175,85	0	0	24	0	74,5	60,6	0,64	0,26	-
06.01.2022	11,881	0	193,589	0	0	188,675	0	0	24	0	75,9	60,9	0,63	0,27	-
07.01.2022	12,857	0	201,821	0	0	196,456	0	0	24	0	77,9	62,3	0,63	0,27	-
08.01.2022	12,222	0	194,497	0	0	189,264	0	0	24	0	78,4	63,1	0,64	0,27	-
09.01.2022	12,264	0	193,821	0	0	188,525	0	0	24	0	79,1	63,7	0,64	0,27	-
10.01.2022	13,062	0	199,863	0	0	194,038	0	0	24	0	82	66	0,64	0,27	-
11.01.2022	12,581	0	193,749	0	0	188,258	0	0	24	0	80,8	64,9	0,64	0,26	-
12.01.2022	13,11	0	198,41	0	0	192,838	0	0	24	0	80,4	64,2	0,64	0,27	-
13.01.2022	9,388	0	171,825	0	0	167,417	0	0	24	0	76,3	63	0,65	0,26	-
14.01.2022	8,55	0	164,431	0	0	160,56	0	0	24	0	72,9	60,2	0,65	0,26	-
15.01.2022	10,785	0	181,637	0	0,001	177,349	0	0,001	24	0	73	58,5	0,64	0,27	-
16.01.2022	12,374	0	194,443	0	0,002	189,469	0	0,002	24	0	76,3	60,8	0,64	0,27	-
17.01.2022	10,611	0	175,077	0	0,006	170,691	0	0,006	24	0	75,4	60,6	0,65	0,26	-
18.01.2022	10,929	0,001	181,241	0	0,007	176,77	0	0,007	24	0	74,8	60,1	0,64	0,27	-
19.01.2022	10,695	0,002	177,878	0	0,007	173,484	0	0,007	24	0	74,8	60,1	0,65	0,27	-
20.01.2022	12,024	0,002	189,235	0	0,01	184,416	0	0,01	24	0	76,1	60,6	0,64	0,27	-
Итого:	372,615	0	5561,012	0	0,039	5411,863	0	0,039	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	88,998														

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	4248,872	47004,194	0	1,167	45865,027	0	1,156	18062	12
20.01.2022	4621,487	52565,206	0	1,206	51276,891	0	1,194	18806	12

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2022 9:32:36