

#10450#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Мореходная 3, г.Калининград
Номер абонента 4951
Порядковый номер 8734
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19086630
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2021	62,522	0,006	412,545	0	0,095	400,385	0	0,094	24	64	0	0	82,5	45,2	0,42	0,38	-
22.12.2021	63,574	0,016	411,745	0	0,079	399,308	0	0,078	24	64	0	0	83,5	45,5	0,42	0,38	-
23.12.2021	60,699	0,013	390,69	0	0,055	379,188	0	0,055	24	64	0	0	82,4	44,2	0,44	0,38	-
24.12.2021	60,499	0,009	398,775	0	0,088	387,228	0	0,087	24	64	0	0	81,7	44,4	0,43	0,38	-
25.12.2021	62,986	0,014	430,235	0	0,115	417,729	0	0,114	24	64	0	0	81,7	45,7	0,42	0,38	-
26.12.2021	57,328	0,019	369,84	0	0,105	359,159	0	0,104	24	64	0	0	81,5	43,4	0,44	0,38	-
27.12.2021	66,19	0,017	430,91	0	0,08	417,751	0	0,079	24	64	0	0	84,1	46,3	0,43	0,38	-
28.12.2021	71,527	0,014	479,08	0	0,181	464,107	0	0,179	24	64	0	0	85,2	48,4	0,41	0,39	-
29.12.2021	64,617	0,033	429,815	0	0,322	416,955	0	0,319	24	64	0	0	83,2	46,2	0,42	0,39	-
30.12.2021	55,906	0,055	374,035	0	0,089	363,564	0	0,088	24	64	0	0	80	43,3	0,43	0,38	-
31.12.2021	46,455	0,014	322,345	0	0,049	314,261	0	0,049	24	64	0	0	75,2	39,9	0,45	0,38	-
01.01.2022	44,576	0,007	303,775	0	0,04	296,2	0	0,04	24	64	0	0	75	39,1	0,45	0,38	-
02.01.2022	42,388	0,006	288,775	0	0,06	281,587	0	0,06	24	64	0	0	75	39	0,45	0,38	-
03.01.2022	41,167	0,008	275,59	0	0,022	268,762	0	0,022	24	64	0	0	74,7	38,1	0,45	0,38	-
04.01.2022	40,938	0,003	272,84	0	0,023	266,04	0	0,023	24	64	0	0	75	38,3	0,45	0,38	-
05.01.2022	46,115	0,003	328,865	0	0,015	320,799	0	0,015	24	64	0	0	74,3	40	0,44	0,38	-
06.01.2022	52,025	0,002	374,6	0	0,018	364,995	0	0,018	24	64	0	0	76,1	42,1	0,42	0,38	-
07.01.2022	54,787	0,003	381,43	0	0,04	371,153	0	0,04	24	64	0	0	78,3	43,1	0,42	0,38	-
08.01.2022	54,453	0,006	372,595	0	0,031	362,51	0	0,031	24	64	0	0	78,6	42,7	0,43	0,38	-
09.01.2022	55,506	0,005	369,915	0	0,027	359,662	0	0,027	24	64	0	0	79,6	42,8	0,42	0,38	-
10.01.2022	58,797	0,004	373,55	0	0,052	362,529	0	0,052	24	64	0	0	82,4	43,7	0,43	0,38	-
11.01.2022	56,972	0,008	360,98	0	0,025	350,637	0	0,025	24	64	0	0	81,1	42,3	0,43	0,38	-
12.01.2022	60,314	0,004	402,7	0	0,055	391,276	0	0,055	24	64	0	0	80,7	43,9	0,43	0,38	-
13.01.2022	50,872	0,009	348,96	0	0,081	339,915	0	0,08	24	64	0	0	76,7	40,9	0,44	0,38	-
14.01.2022	47,048	0,012	339,985	0	0,031	331,853	0	0,031	24	64	0	0	73,3	39,4	0,44	0,38	-
15.01.2022	49,498	0,004	366,74	0	0,018	357,929	0	0,018	24	64	0	0	73,4	40,4	0,42	0,38	-
16.01.2022	54,592	0,003	395,495	0	0,01	385,319	0	0,01	24	64	0	0	76,3	42,5	0,42	0,38	-
17.01.2022	53,084	0,002	384,93	0	0,06	375,144	0	0,06	24	64	0	0	75,8	42	0,43	0,38	-
18.01.2022	51,822	0,009	374,365	0	0,034	365,018	0	0,034	24	64	0	0	75	41,1	0,43	0,38	-
19.01.2022	51,575	0,005	375,015	0	0,021	365,643	0	0,021	24	64	0	0	75,1	41,4	0,43	0,38	-
20.01.2022	58,443	0,003	438,805	0	0,009	427,518	0	0,009	24	64	0	0	76,3	43,7	0,42	0,38	-
Итого:	1697,275	0	11579,925	0	1,93	11264,124	0	1,917	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	405,387																

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	19269,908	153754,55	0	90,661	149990,197	0	89,806	17757	15
20.01.2022	20967,181	165334,475	0	92,591	161254,324	0	91,719	18501	15

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2022 17:11:55