

#15370#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Молодежная 6 - Озерная 30, Калининград
Номер абонента 4951
Порядковый номер 8573
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19084104
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	63,86	0	592,62	0	0	574,901	0	0	24	930	0	0	83,3	56,8	0,64	0,3	-
22.12.2021	64,696	0	589,136	0	0	571,203	0	0	24	930	0	0	84,2	57,2	0,64	0,3	-
23.12.2021	63,312	0	592,851	0	0	575,252	0	0	24	930	0	0	83	56,8	0,64	0,3	-
24.12.2021	62,336	0	591,737	0	0	574,344	0	0	24	930	0	0	82,5	56,7	0,64	0,3	-
25.12.2021	62,163	0	593,436	0	0	576,079	0	0	24	930	0	0	82,3	56,6	0,64	0,3	-
26.12.2021	61,745	0	598,02	0	0	580,715	0	0	24	930	0	0	81,7	56,4	0,64	0,3	-
27.12.2021	64,948	0	585,784	0	0	567,74	0	0	24	930	0	0	84,6	57,4	0,64	0,3	-
28.12.2021	66,662	0	581,714	0	0	563,296	0	0	24	930	0	0	86	57,8	0,63	0,3	-
29.12.2021	66,962	0	622,061	0	0	603,333	0	0	24	930	0	0	83,6	57,1	0,64	0,3	-
30.12.2021	63,983	0	661,841	0	0	643,493	0	0	24	930	0	0	79,8	56,1	0,64	0,3	-
31.12.2021	57,56	0	663,951	0	0	647,24	0	0	24	930	0	0	75,6	54,4	0,65	0,3	-
01.01.2022	56,561	0	662,099	0	0	645,467	0	0	24	930	0	0	75,4	54,6	0,65	0,3	-
02.01.2022	56,876	0	662,964	0	0	646,248	0	0	24	930	0	0	75,7	54,7	0,65	0,3	-
03.01.2022	55,707	0	665,849	0	0	649,174	0	0	24	930	0	0	75,4	55	0,65	0,3	-
04.01.2022	55,554	0	665,096	0	0	648,386	0	0	24	930	0	0	75,5	55,1	0,65	0,3	-
05.01.2022	55,412	0	661,085	0	0	644,488	0	0	24	930	0	0	75,5	55	0,65	0,3	-
06.01.2022	57,761	0	657,566	0	0	640,461	0	0	24	930	0	0	77	55,5	0,65	0,31	-
07.01.2022	60,522	0	654,411	0	0	636,49	0	0	24	930	0	0	79,1	56,5	0,64	0,31	-
08.01.2022	55,047	0	581,671	0	0	565,608	0	0	24	930	0	0	79,6	56,5	0,65	0,3	-
09.01.2022	52,692	0	539,097	0	0	523,941	0	0	24	930	0	0	80,4	56,4	0,65	0,3	-
10.01.2022	65,698	0	651,968	0	0	632,56	0	0	24	930	0	0	83,1	58,4	0,64	0,3	-
11.01.2022	66,032	0	671,917	0	0	652,368	0	0	24	930	0	0	81,9	57,8	0,65	0,3	-
12.01.2022	66,385	0	663,749	0	0	644,695	0	0	24	930	0	0	81,4	56,9	0,65	0,31	-
13.01.2022	58,357	0	637,052	0	0	620,373	0	0	24	930	0	0	77,2	54,9	0,65	0,31	-
14.01.2022	51,591	0	600,199	0	0	585,771	0	0	24	930	0	0	73,7	52,7	0,65	0,31	-
15.01.2022	54,74	0	644,227	0	0	628,736	0	0	24	930	0	0	73,7	53	0,65	0,31	-
16.01.2022	61,504	0	680,2	0	0	662,454	0	0	24	930	0	0	77,1	55	0,65	0,31	-
17.01.2022	61,367	0	690,53	0	0	672,87	0	0	24	930	0	0	76,2	54,5	0,65	0,31	-
18.01.2022	60,599	0	681,682	0	0	664,552	0	0	24	930	0	0	75,6	53,9	0,64	0,31	-
19.01.2022	60,528	0	683,013	0	0	665,784	0	0	24	930	0	0	75,6	54	0,64	0,31	-
20.01.2022	61,937	0	675,258	0	0	657,714	0	0	24	930	0	0	76,9	54,5	0,64	0,31	-
Итого:	1873,097	0	19702,784	0	0	19165,736	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	447,382																

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	20793,366	198240,851	0	0	193357,793	0	0	20736	4
20.01.2022	22666,464	217943,638	0	0	212523,528	0	0	21480	4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.01.2022 7:18:18